ঘোড়দৌড় খেলা

ঘোড়দৌড় খেলা

শ্রীসুরেন্দ্র নাথ রায়

অগ্রহায়ণ,---১৩২উ

All rights reserved.]

মূল্য তিন টাকা

প্রিণ্টার—গ্রীরাধাশ্যাম দাস, উদ্দি ডিটে গরিংক্রা তপ্র সপ্রী ১৯, ২ গোয়াবাগান ট্রাট, কনিকাডা।

উৎসর্গ

ৰ্ভ নমে ভগৰতে বাস্থদেবায়।

নিবেদন

স্বরোদয় সম্বন্ধে কাহারও কোন বিষয় জানিবার বা শিক্ষা করিবার আবিশ্যক হইলে ৮০ নম্বর হরিঘোষের খ্রীটে পুস্তকপ্রকাশক শ্রীযুক্ত নিবারণ চন্দ্র চৌধুরী মহাশয়ের নিকট জানিতে পারিবেন ।

গ্রন্থকার

পূৰ্বভাষ।

ঘোড়দৌড় খেলা নাম শুনিয়াই অনেকে হয়ত নাহিকা কৃষ্ণিত করিবেন এবং কৃপাপরবশ হইয়া কেহ কেহ বা হুনীতির উপলক্ষে উপেক্ষা করিবেন; আবার ইংরাজী ভাষায় এই সম্বন্ধে যে সকল পুস্তক বাহির হইয়াছে কেহ কেহ তাহার দৃষ্টান্ত দেখাইয়া, ইহাকে অর্থসংগ্রহের অভিনব উপায় বলিতেও কৃষ্টিত হইবেন না। কিন্তু সে জন্ম আমি হুঃখিত নহি। একাদিক্রেমে ত্রিশ বংসরের একান্তিক পরিজ্ঞাম এবং সাধনার ফলে আমি স্বরোদয় শাস্ত্র হইতে যে সামান্য মাত্র সন্ত্রা উপলব্ধি করিতে সমর্থ হইয়াছি, সেই রত্তাকর স্বরোদয় শাস্ত্রের সাহায্যে সমধিক মনস্বিগণ হয়ত বহুসত্যের সন্ধান পাইবেন। শতের মধ্যে অথবা সহস্রের মধ্যেও যদি একজন ইহাকে শ্রদ্ধার দৃষ্টিতে দেখেন, তাহা হইলে আমার পরিশ্রম ও অর্থব্যয় সার্থক বিবেচনা করিব।

তীরদেশে বসিয়া রত্নাকরের রত্বরাজি প্রাপ্তির আশা করিলে উপলখণ্ড মাত্র লাভ হইতে পারে, ভাহার অধিক আশা করিলে সমুজগর্ভে প্রবেশ করিয়া পুঙ্খারুপুঙ্খরূপে অর্বেশ করিতে হয়। সমুজসদৃশ এই স্বরোদ্য় শাস্ত্রের মধ্যে প্রবেশ, করিবার জন্য আমিও যথেষ্ট চেষ্টা করিয়াছি, কিন্তু উপযুক্ত শিক্ষক অভাবে আমি এই শাস্ত্র হইতে কেবলমাত্র উপলথণ্ড সংগ্রহ করিয়াছি; কিন্তু ভাহাতেই আমার দৃঢ় বিশ্বাস হইয়াছে যে, এই শাস্ত্র সমাক্রীপে, আলোচনা এবং শিক্ষা করিলে, অতীত যুগের ঐতিহাসিক ভবিষ্যদ্বক্তাদিগের কথা , আর কিম্বদন্তী বলিয়া মনে না হইয়া প্রকৃত সভ্য বলিয়াই ধারণা হইবে এবং বর্ত্তমান যুগেও বিশিষ্ট ব্যক্তিগণ পুরাকালের মনীষিবর্গের স্থায়, প্রকৃতির রুদ্ধ দ্বার উদ্যাটন করিবার ক্ষমতা লাভ করিতে পারিবেন।

সাহস করিয়া বলিতে পারি, যিনি একদিন মাত্র এই স্বরোদয়-শাস্ত্র-স্থাত্যপ্রণালীর মধ্যে কেবল মাত্র সহজ নিয়মটি অবলম্বন করিয়া গণনা করিয়া কোন কার্য্যের শুভাশুভ পরীক্ষা করিবেন, তিনি ইহা আর পরিত্যাগ করিতে পারিবেন না। অশ্বজ্বপরায়ণ ব্যক্তিগণ এইমতে একদিন অশ্বগণনা করিলে, ইষ্টমস্ত্রের স্থায় সর্ব্বদাই ইহা স্থরণ পথে স্যত্তে রক্ষা করিবেন।

ইংরাজী ভাষায় এই পুস্তক প্রণয়ন করিব স্থির করিয়াছিলাম; কিন্তু কয়েকটি বন্ধুর বিশেষ আগ্রহ ও প্ররোচনায় ইংরাজী পুস্তক প্রকাশিত হইবার পূর্ব্বেই ইহা বাঙ্গালা ভাষায় প্রকাশিত হইল। ইংরাজীনবিশগণ হতাশ হইবেন না, অল্পদিনের মধ্যেই ইংরাজী ভাষায়ও ইহাঃ প্রকাশিত হইবে।

স্বরশান্ত্রে লিখিত আছে, সত্যযুগে এই শাস্ত্র জয়ার্ণব নামে প্রচলিত ছিল, ত্রেভাযুগে ইহার নাম ব্রহ্মযামল হইয়াছিল, তৎপরে দ্বাপর ষুগে বিজয় এবং বর্ত্তমান কলিযুগে ইহার নাম স্বরোদর বা স্বরশাস্ত্র হইয়াছে। স্বরোদয়মতে গণনা করিতে হইলে, ইহার সহিত তাৎকালিক চক্র গণনাশিক্ষা করিতে হয়। স্বরোদ্য শিক্ষা না হইলে তাৎকালিক চল্ল গণনা শিক্ষায় কোন ফল হয় না, এবং শিক্ষার্থীদিগের পক্ষে এই ছুরুছ জটিল শাস্ত্রে তাৎকালিক চন্দ্র মিশিয়া একেবারে গুরের্বাধ্য হইবে বিবেচনায় গ্রন্থদেয়ে তাংকালিক চন্দ্রের সঙ্কেতমাত্র প্রদত্ত হইল। তাৎকালিক চক্র লইয়া বিচার করিতে পারিলে যদিও বলবান স্বর সহজেই স্থির করিতে পারা_্যাম্ তথাপি স্বর শান্ত্রে বৃংপত্তি লাভ না হইলে কেহ টেহা বুঝিতে সমর্থ হইবেন না। তাৎকালিক চন্দ্র পরিত্যাগ করিয়া স্বরবিচার অত্যন্ত কঠিন হইলেও আমি বহু পরিশ্রমে এই পুস্তকের যষ্ঠ 🚜 অধ্যায়ে স্বরবিচার করিয়া কতিপয় দৃষ্টান্ত প্রদর্শন করিয়াছি। শিক্ষার্থিগণ বিশেষ মনোযোগপুর্বক সেইগুলি অভ্যাদ করিলে, ্যোড়দৌড় থেলায় শতকরা ৮০৷১০টি জয়ী অশ্ব বাহির করিতে সমর্থ হইবেন।

স্বরোদয় শাস্ত্রে বহুবিষয় সন্নিবেশিত আছে এবং সকল বিষয়ই গণনাকার্য্যে সহায়তা করিয়া থাকে। এই শাস্ত্র শিক্ষা দিবার শিক্ষকেরও যেমন অভাব, শিথিবার লোকও তদ্রুপ বিরল। আমাদের দেশের অনেক শাস্ত্র—ধর্ম শাস্ত্র নহে—

অকর্মণ্য দেশবাদীর হস্ত পরিত্যাগ করিয়া দেশান্তরে আব্দয় গ্রহণ করিয়াছে ; কিন্তু জ্যোতিষ শাস্ত্রের সর্ব্ব শ্রেষ্ঠ এই স্বর গ্রন্থ ভাষাস্ত্র করা অতীব হুরহ; এইজন্ম বোধ হয়, যুরোপের কর্ম-বীরগঁণ ইহ। গ্রহণ করেন নাই। সাধারণের এই •শাস্ত্রের প্রতি শ্রদ্ধা এবং বিশ্বাস জন্মাইবার জন্ম ঘোড়দৌড় খেলার পরিচ্ছদে এই শাস্ত্রকে সাধারণের নিকট উপস্থিত করিলাম। মানব জাতি স্বভাবতঃ দ্যুতপ্রিয় ; সভ্যজগৎ হইতে আইনবলে সমস্ত দূতে ক্রাড়া উঠাইয়া দেওয়া হইয়াছে, কেবল মাত্র এই অশ্বদূতে ক্রাড়াটি আইনের গণ্ডীর বাহিরে পড়িয়াছে। সভা জগংবাসিগণ প্রায় সকলেই এই ক্রীডাপ্রিয় এবং এই ক্রীড়া সম্বন্ধে আলোচনার অপদার্থ পুস্তকগুলিও স্বর্ণ মূল্যে ক্রয় করিয়া থাকেন। •সভ্যতার ছাঁচে এবং ছায়ায় অসম্মিলিত, আমরাও সংস্পর্শ দোষে সভ্য এবং দ্যুতপ্রিয় হইয়া উঠিয়াছি। ু এই জন্ম বর্ষসাধারণের নিকট আদৃত হইবে বিবেচনায় অশ্ববিচার করিয়া শাস্ত্রের মহিমা প্রচারিত করিলাম। দরিজে বঙ্গবাদীর জন্ম ইহার রজত মূল্য ধার্য্য করা হুইল, সভ্যদেশের জন্ম ইহার কাঞ্চন মূলাই ধার্য্য হইবে।

এই গুহুতম গভীর অলোকিক রহস্ত যে, কখুনও সাধারণের নিকট প্রকাশ করিব, স্বপ্নেও তাহা কল্পনা করি নাই। এক বংসর পূর্বের যাহা কল্পনায় ছিল না আজ তাহা সত্য হইল। ত্রিশ বংসর পূর্বের দূর হইতে যে আলেয়ার আলোকে আকৃষ্ট হইয়া, যে আশায় তাহার পশ্চাং ধাবিত হইয়াছিলাম, সংসারের , (

ভীষণ আবর্ত্তে. বিভীষণ ঝঞ্চাবাতে কোন প্রকার জ্রক্ষেপ না করিয়া স্নবসাদবিহীন উভ্তমে ত্রিংশ বংসরের পরে আজ সেই আলেয়ার আলোক ধৃত করিয়াছি; সংসার তাহার সেই ভীষণ আবর্ত্ত এবং ভৈরব ঝঞ্চাবাত লৃইয়া এক্ষণে আনার নিকট হইতে অনেক দূরে সরিয়া গিয়াছে, তাই আজ আমি এই অলৌকিক গুহু রহস্থ সাধারণের স্থবিধার জন্ম প্রকাশ করিতেছি; অথবা

> স্বভাবজেন কোন্তেয় নিবদ্ধঃ স্বেন কর্ম্মণা। কর্ত্তুং নেচ্ছসি যন্মোহাৎ করিযাস্তবশোহপি তৎ॥ গ্রন্থকার।

হোড়দৌড় খেলা।

<u>এ</u>ন্থারন্ত।

সর্বানন্দস্বরূপ সর্ববিয়ন্তা সর্বজ্ঞ ব্রহ্মকে নমস্বার করিয়া বিভূবনের প্রদীপস্বরূপ স্বরোদয় শাস্ত্রের সাহায্যে আমি এই ঘোড়দৌড়-খেলা-নামক অশ্ব-স্বর-শাস্ত্র প্রকাশ করিতেছি। ঘোড়দৌড়ে কোন্ অশ্ব জয়ী হইবে, স্বরোদয়-শাস্ত্র-অবলম্বনে সেই বিচার কর। হইয়াছে। ঘোড়দৌড় খেলায় স্বরোদয় শাস্ত্রের কতিপয় নিয়ম শিক্ষা করা একান্ত আবশ্যক। সেই জন্ম সর্বান্ত প্রয়োজনীয় কয়েকটি বিষয় প্রথমেই সন্নিবেশিত করা গেল।

यदाम्य वा यत्रभाछ।

প্রথম অধ্যায়।

স্বরবর্ণ বিভাগ করিয়া এই শাস্ত্র প্রণয়ন করা হইয়াছে ৰলিয়া এই গ্রন্থের নাম স্বরোদয় বা স্বরশাস্ত্র হইয়াছে।

মাতৃকায় ব্ৰহ্ম-যামলে কথিত আছে, স্বর্বর্ণের সংখ্যা বোড়শ। এই বোড়শটি স্বর্বর্ণের অন্ত-স্বরদ্বয় অর্থাৎ অং এবং অঃ, এই ছুইটি এবং ঋ ৠ ৯ ৯ এই চারিটি ক্লীবন্দর; এই ছয়টি স্বর পরিত্যাগ করিয়া অবশিষ্ট দশটি স্বর,অর্থাৎ অ, আ, ই, ঈ, উ, উ, এ, এ, ও, ও মাত্র গ্রহণ করিতে হইবে। এই দশটি স্বরের সম অর্থাৎ এক প্রকারের একটি ব্রস্থ এবং একটি দীর্ঘ লইয়া পঞ্চ বুগল হইবে। যথা—

ज,जा—ऽभ यूगल
हे, के—ः य यूगल
हे, फे—श्य यूगल
ज, जे—8र्थ युगल
छ, खे—४म यूगल

এই পঞ্চ যুগলের আদি স্বর বা হ্রন্থ স্বর অই উ এ ও এই পাঁচটি লইয়া এই শাস্ত্র প্রণীত হইয়াছে বলিয়া ইহার জপর নাম পঞ্চর।। এই শাল্পে ব্যুৎপত্তি লাভ করিতে পারিলে, লাভালাভ, স্থবহুঃখ, কৃতাকৃতকার্য্যতা, জীবন-মরণ, জয়পরাজয় প্রভৃতি সমস্ত জ্ঞাতব্য বিষয়ই অবগত হইতে পারা যায়।

স্বরবর্ণ ভিন্ন মান্তৃকার অস্তবর্ণগুলিকে মান্তৃকাবর্ণ বলে। সাধারণতঃ আমরা যাহাকে ব্যঞ্জনবর্ণ বলি, মান্তৃকায় তাহারই নাম মান্তৃকাবর্ণ। এই মান্তৃকাবর্ণ সকল স্বর ভিন্ন উচ্চারিত হইতে পারে না। এই মান্তৃকাবর্ণ দ্বারাই সমস্ত চরাচর পরিব্যাপ্ত।

> স্বরাদি-মাতৃকোচ্চারে। মাতৃব্যাপ্তং জগজ্ঞয়ং। তস্মাৎ স্বরোম্ভবং সর্ববং ত্রৈলোক্যং সচরাচরং ॥

ত্রিভুবন মাতৃকাব্যাপ্ত ; সেই নিমিত্ত স্থাবর এবং জঙ্গমাত্মক ত্রিভুবন এই স্থার হইতে উদ্ভূত হইয়াছে এবং সেই নিমিত্তই এই স্বরশাস্ত্রের সাহায্যে ত্রিজগতের সকল বিষয়ই অবগত হইতে পারা যায়।

্ অকারাদি পঞ্চস্বরে ব্রহ্মাদি পঞ্চ-দেবতা, নিবৃত্যাদি পঞ্চকল। এবং ইচ্ছাদি পঞ্চ-শক্তি নির্দ্দিষ্ট আছে। অর্থাৎ—

অকারে ব্রহ্মা, ইকারে বিষ্ণু, উকারে রুজ; একারে সূর্যা এবং ওকারে চন্দ্রমা।

অকারে নিবৃত্তি, ইকারে প্রতিষ্ঠা, উকারে বিদ্যা, একারে শান্তি এবং ওকারে অতি-শান্তি।

অকারে ইচ্ছা, ইকারে জ্ঞান, উকারে প্রভা, একারে শ্রদ্ধা এবং ওকারে মেধা। পুনরায় এই পঞ্চমরে ক্ষিতি, জল, তেজঃ, বায়ু ও আকাশ—
এই পঞ্চ ভূত; গন্ধ, রস, রপ, স্পর্শ ও শন্ধ—এই পঞ্চ বিষয়;
সম্মোহন, উন্মাদন, শোষণ, তাপন এবং স্তম্ভন—এই পঞ্চবাণ
বুঝিতে হইবে।

অকারাদি পঞ্চষর—মাত্রা, বর্ণ, গ্রহ, জীব, রাশি, নক্ষত্র, পিণ্ড এবং যোগ—এই অষ্ট্রভাগে বিভক্ত। যথা—

১ম মাত্রা।—যে নামে আহ্বান করিলে মনুয় বা জীব তাহাকে আহ্বান করিতেছে বুঝিতে পারিয়া আহ্বানকারীর নিকট গমন করে, নিজিত ব্যক্তির নিজা-ভঙ্গ হয়, সেই নামের আদি বর্ণে যে স্বর সংযুক্ত থাকে, তাহাকে, মাত্রা-স্বর কহে। যেমন, রাম এই নামের আদি বর্ণে স্বর্ণে আকার সংযুক্ত আছে; অতএব রাম নামের মাত্রা-স্বর অকার ইইল।

২য় বর্ণ।—মাতৃকা-শান্তে মাতৃকা-বর্ণ সকলও স্বরবর্ণ সকলের স্থায় পঞ্চ অংশে বিভক্ত হইয়া অকারাদি পঞ্চস্বরের পঞ্চ অংশে পতিত হইয়াছে। নামের আদিতে ৬, ঞ, ণ, এই তিন বর্ণ থাকিতে পারে, না। এই জন্ম এই তিনটি বর্ণ পরিত্যক্ত হইয়াছে। যদি ৬, ঞ, বা ণ, কোন নামের আদি বর্ণ হয়, ছাহা হইলে ইহাদের পরিবর্ত্তে গ, জ এবং ড বর্ণ গ্রহণ করিতে হইবে। নামের আদিতে স্বরবর্ণ থাকিলে তাহার পরবর্ত্তী মাতৃকা বর্ণ গ্রহণ করিতে হইবে এবং সংযুক্ত বর্ণ থাকিলে তাহার আদি বর্ণ গ্রহণ করিতে হইবে এবং সংযুক্ত বর্ণ থাকিলে তাহার আদি বর্ণ গ্রহণ করিতে হইবে ।

মাতৃকা-বর্ণ-সকল অকারাদি পঞ্চষরের পঞ্চাংশে যেরূপে বিভক্ত হইয়াছে, তাহা প্রকাশ করা যাইতেছে ঃ—

> অকার স্বরে ক, ছ, ড, ধ, ভ, ব, এই ছয়টি বর্ণ। ইকার স্বরে ধ, জ, ঢ, ন, ম, শ, এই ছয়টি বর্ণ। উকার স্বরে গ, ঝ, ত, প, য, ষ, এই ছয়টি বর্ণ। একার স্বরে ঘ, ট, থ, ফ, র, স, এই ছয়টি বর্ণ। ওকার স্বরে চ, ঠ, দ, ব, ল, হ, এই ছয়টি বর্ণ।

অতএব রাম এই নামের আদি বর্ণ র হওয়ায় এবং তাহা একার স্বরের অংশে পতিত হওয়ায়, রাম এই নামের বর্ণস্থর একার হুইল।

তয় গ্রহস্বর। — পৃথিবী প্রতিনিয়ত পূর্ব হইতে স্বনির্দিষ্ট পথে পশ্চিমান্তিমুখে পরিভ্রমণ করিতেছে। এই নির্দিষ্ট পথকে রাশিচক্র কহে। এই পথ বা রাশিচক্র দাদশ ভাগে বিভক্ত হইয়াছে। ইহার প্রত্যেক ভাগকে এক একটি রাশি করে। রাশিগুলির নাম-—১ মেয়, ২ বৃষ, ৩ মিথুন, ৬ কর্তা, ৫ সিংহ, ৬ কর্তা, ৭ তুলা, ৮ বৃশ্চিক, ৯ ধয়ু, ১০ মকর, ১১ কৃষ্ণ এবং ১২ মীন। এই দ্বাদশ রাশি যে প্রকারে পঞ্চ স্থরের জাশে বিভক্ত হইয়াছে, দেখান বাইতেছে:—

আকার স্বরে মেষ, বৃশ্চিক এবং সিংহ রাশিঃ। ইকার স্বরে কন্তা, মিথুন এবং কর্কট রাশি। উকার স্বরে ধন্ধ এবং মীন রাশি। একার স্বরে তুলা এবং বৃষ রাশি।

विष्टितिष (थना।

ওকার স্বরে মকর এবং কুম্ভ রাশি।

রাশি সকলের অধিপতি-গ্রহণণও উক্তরূপে পঞ্চ অংশে বিভক্ত হইয়াছে। যথা:—

অকার স্বরে মেষ ও বৃশ্চিকের অধিপতি মঙ্গল এবং, সিংহ-রাশির অধিপতি রবি।

ইকার স্বরে কন্সা এবং মিথুনের অধিপতি বুধ এবং কর্কট রাশির অধিপতি চন্দ্র।

উকার স্বরে ধন্থ এবং মীন রাশির অধিপতি বৃহস্পতি।
একার স্বরে তুলা এবং বৃষ রাশির অধিপতি শুক্র।
ওকার স্বরে মকর এবং কুন্ত রাশির অধিপতি শনি।
নামের আদি বর্ণ এই দ্বাদশ রাশির মধ্যে যে রাশিতে
পতিত হইবে, সেই রাশির অধিপতি-গ্রহ যে স্বরেক্ষ অংশে পতিত
হইবে, সেই স্বর তাহার গ্রহ-স্বর হইবে।

যে যে বর্ণ যে যে রাশিতে পতিত হইয়াছে, তাহার বিবরণ।

মেব রাশিতে — চু চে চোল। লি লু লে লো। অ।

ব্য রাশিতে — ই উ এ। ওব বি বৃ। বে বো।

মিথুন রাশিতে — ক কি। কু ঘঙছ। কে কোহ।

কর্কট রাশিতে — হি হু হে হো। ড ডি ডু ডে। ডো।

সিংহ রাশিতে — ম ম মু নে। মোট টি টু। টে।

ক্যা রাশিতে — টোপ পি। পুষণঠা পে পো।

তুলা রাশিতে — ব রি। ক বে রোত। তি ডু তে।

चर्त्राम्य दाश्वत्रभाद्ध ।

বৃশ্চিক রাশিতে—তো। ন নি হুনে। নো য যি যু। ধহু রাশিতে— যে যো। ভ ভি ভুধ। ফ ঢ় ভে। মকর রাশিতে—ভো।জ জি জু জে।জোখ থি খু।

্থে খো গ গি।

কুন্ত রাশিতে—গু গে । গো শ শি শু। শে শো দ।
মীন রাশিতে—দি। তুথ ঝ ঞ। দে দো চ চি।
অতএব রাম এই নামের আদি বর্ণ র তুলা রাশিতে
শতিত হওয়ায় ও তুলা রাশির অধিপতি শুক্র একার স্বরে
পতিত হওয়ায় ইহার গ্রহস্বর একার হইল।

৪র্থ জ্বীব-স্বর।—স্বর-বর্ণ এবং মাতৃকা-বর্ণ সমুদর অষ্ট বর্গে বিভক্ত।—যথ্ঞাঃ—১ অবর্গ, ১ কবর্গ, ৩ চবর্গ, ৪ টবর্গ, ৫ তবর্গ, ৬ পবর্গ, ৭ যবর্গ এবং ৮ শবর্গ। ইহাদিগের মধ্যে ক চ ট ত প এই পাঁচ বর্গে পাঁচটি করিয়া অক্ষর এবং বর্গে এবং শবর্গে চারিটি করিয়া অক্ষর এবং অবর্গে যোলটি অক্ষর। অতএব—

অ-বর্গের—১ অ, ২ আ, ৩ ই, ৪ ঈ, ৫ উ, ৬ উ, ৭ ঝ, ৮ ঝ, ৯ ৯, ১০ ঃ, ১১ এ, ১২ ঐ, ১৩ ও, ১৪ ঔ, ১৫ অং, ১৬ অঃ।

> कवरर्गत-क ১, थ २, গ ७, घ ८, ७ ८। চवरर्गत-७ ১, ছ २, জ ७, य ८, व्य ८। हेवरर्गत-हे ১, र्घ २, ७ ७, ह ४, १ ৫।

তবর্গের—ত ১, থ ২, দ ৩, ধ ৪, ন ৫। পবর্গের—প ১, ফ ২, ব ৩, ভ ৪, ম ৫। যবর্গের—য ১, র ২, ল ৩, ব ৪। শবর্গের—শ ১, য ২, স ৩, হ ৪।

নামের শ্বর ও মাতৃকা বর্ণের সংখ্যা একত্র যোগ করিয়া যে সংখ্যা হইবে, সেই সংখ্যা অনুসারে অকারাদি শ্বর হইবে। যদি যোগাঙ্কের সংখ্যা ৫ পাঁচের অধিক হয়, তাহাকে পাঁচ দিয়া ভাগ করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহার সংখ্যানুসারে অকারাদি শ্বর হইবে; অর্থাৎ যোগ-সংখ্যা বা অবশিষ্ট-সংখ্যা ১ হইলে অ, ২ হইলে ই, ৩ হইলে উ, ৪ হইলে এ, এবং ৫ বা শৃত্য হইলে ওকার হইবে। অতএব রাম নাম্মের র ২ + আ ২ + ম ৫ + আ ১ = ১০; ইহাকে ৫ দিয়া ভাগ করিলে অবশিষ্ট শৃত্য থাকে; অতএব ইহার জীবস্বর ওকার হইল।

ধেন রাশিস্বর ।—পৃথিবীর ভ্রমণ-কক্ষ বা রাশি-চক্র যেমন দ্বাদশ রাশিতে বিভক্ত, সেইরূপ নক্ষত্রাংশে ইহা ২৭ অংশে বিভক্ত। এক এক নক্ষত্রের অংশে ১৩৷২০ অর্থাৎ তের অংশ কুজি কলা। সমৃদয়ে ১২ রাশিতে ২৭ নক্ষত্রে ৩৬০ অংশ বা ডিগ্রিতে ১পৃথিবীর ভ্রমণ-কক্ষ বা রাশি-চক্র বিভক্ত; স্থতরাং প্রত্যেক রাশির অংশে ৩০ ডিগ্রি—এবং নক্ষত্রের অংশে ১৩৷২০ পতিত হইতেছে। এই নক্ষত্র সকল পুনরায় চারি অংশে বিভক্ত হইয়াছে। তাহাদের বিষরণ নক্ষত্র স্বর বলিবার

সময় বর্ণিত হইবে। এক্ষণে রাশির স্বরে এই দ্বাদশ রাশির কিরূপ বিভাগ হইয়াছে, তাহা দেখান যাইতেছে।

অকার স্বরে মেষ, বৃষ এবং মিথুন রাশির প্রথম ২০ অংশ।
ইকার স্বরে মিথুনের শেষ দশাংশ, কর্কট এবং সিংহ রাশি।
উকার স্বরে ক্সা, তুলা এবং বৃশ্চিক রাশির প্রথম ১ অংশ।
একার স্বরে বৃশ্চিক রাশির শেষ ২০ অংশ, ধয়ু সমস্ত এবং
মকর রাশির প্রথম ২০ অংশ।

ওকার স্বরে মকর রাশির শেয ১০ অংশ কুন্ত এবং মীন রাশি।

নামের আদি বর্ণ এইরূপ রাশি-বিভাগে যে স্বরের অংশে পতিত হইবে, সেই স্বর তাহার রাশিস্বর হইবে। রাম এই নাম্ভের আদি বর্ণ র তুলা রাশিতে পতিত হইতেছে বলিয়া ইহার রাশি স্কুর উকার হইল।

৬ঠ নক্ষত্র স্বর।—রাশিচক্র অধিনা প্রভৃতি সপ্তবিংশ নক্ষত্রে বিভক্ত। ইহাদের প্রত্যেকের অংশে ১০৷২০ কলা করিয়া পতিত হইয়াছে। এই ১০৷২০কে পুনরায় চারি ভাগে ভাগ করিয়া ইহাদের প্রত্যেক চতুর্থাংশে, পদে বা চরণে এক একটি বর্ণ বিশুস্ত হইয়াছে। এইরূপ নয়টি পদ বা ২৷০ নক্ষত্রে লইয়া এক একটি রাশি হয়। সমস্ত্রু রাশিচক্রে ১০৮টি বর্ণ কল্পিত হইয়াছে। নামের আদি বর্ণ যে নক্ষত্রে পতিত হইবে, সেই নক্ষত্র যে স্বরের অংশে পতিত হইবে, সেই স্বরই ভাহার নক্ষত্র স্বর হইবে নক্ষত্ৰগণ যেরপ অকারাদি পঞ্চষরে বিভক্ত হইয়াছে, তাহা প্রদর্শিত হইতেছে।

অকার স্বরে—রেবতী, অশ্বিনী, ভরণী, কৃত্তিকা, রোহিণী, মুগশিরা ও আর্জা এই সাতটি নক্ষত্র।

ইকার স্বরে—পুনর্বস্থ, পুয়া, অঞ্লেষা, মঘা ও পূর্বকন্তুনী এই পাঁচটি নক্ষত্ত।

উকার স্বরে—উত্তরফল্কনা, হস্তা, চিত্রা, স্বাতী ও বিশাখা এই পাঁচটি।

একার স্বরে—অনুরাধা, জ্যেষ্ঠা, মূলা, পূর্ববাঘাঢ়া এবং উত্তরাঘাঢ়া এই পাঁচটি।

ওকার স্বরে—শ্রবণা, ধনিষ্ঠা, শতভিষা, পূর্ববভাত্তপদ এবং উত্তরভাত্তপদ এই পাঁচটি নক্ষত্র।

নক্ষত্রাংশে যেরূপ বর্ণ-সংস্থান ক্রিত হইয়াছে, তাহার বিবরণ।

মেষ রাশিতে ১ অখিনী—চু চে চোল। ২ ভরণী—লি লু লেলো। ৩ কৃত্তিকা—অ।

বৃষে ৩ কৃত্তিকা—ই উ এ। ৪ রোহিণী—ও ব বি বৃ। ৫ মুগশিরা—বে বো।

মিথুনে ৫ মৃগশিরা—ক কি। ৬ আর্দ্রা—কু ঘ ও ছ। ৭ পুনর্বস্থ—কে কো হ।

কর্কটে ৭ পুনর্বাস্থ—হি। ৮ পুয়া—পু হে হোড। ৯ আমেষা—ডি ডু ডে ডো। সিংহে ১০ মহা—ম মি মুমে। ১১ মো ট টি টু। ১২ টে।
কল্ঞার ১২ টো প পি। ১৩ পুষণ ঠ। ১৪ পে পো।
তুলার ১৪ র রি। ১৫ রু রে রো ত। ১৬ তি তুতে।
বুল্চিকে ১৬ তো। ১৭ ন নি হুনে। ১৮ জ্যেষ্ঠা—নো য যি যু।
বর্ম ১৯ মূলা—যেংযো ভ ভি। ২০ প্র্বাবাঢ়া—ভূধ ক্
ঢ। ২১ উত্তরাবাঢ়া ভে।

মকর ২১ উত্তরাধাঢ়া—ভো জ জি। ত অভিজিৎ—জু জে জো খ। ২২ প্রবণা—খি খু খে খো। ২৩ ধনিষ্ঠা গ গি।

কুন্তে ২০ ধনিষ্ঠা—গু গে। ২৪ শতভিষা—গো শ শি শু ২৫ পূৰ্ববভাজপদ—শে শো দ।

মীন ২৫ পূর্বভাজপদ—দি। ২৬ উত্তরভাজপদ—ছ থ বা ঞ । ২৭ বেবতী—দে দো চ চি।

রাম নামের আদি বর্ণ 'র' চিত্রা নক্ষত্রে পতিত হইতেছে; চিত্রা নক্ষত্রের অধিপতি উকার স্বর; অতএব ইহার নক্ষত্র স্বর উকার হইল।

৭ম পিশুসর।—অকারাদি পঞ্চস্বরের যেমন অ ১, ই ২, উ ৩, এ ৪, ও ৫ এইরূপ সংখ্যা নির্দ্দিষ্ট হইয়াছে, ইহাদের অস্তর্গত বর্ণ সকলের মাতৃকা-সংখ্যাও সেইরূপে নির্দ্দিষ্ট হইবে। যথা—

অকার স্বরের অ ক ছ ড ধ ভ ব ইহার মধ্যে স্বর বা মাতৃক। যে বর্ণ পতিত হইবে, পিগুস্বরে তাহার সংখ্যা ১ গ্রহণ করিতে হইবে। ইকার স্বরের ই খজ ঢ ন ম শ ইহার অন্তর্গত বর্ণ হইলে। পিওস্বরে ২ গ্রহণ করিতে হইবে।

উকার স্বরে উ গ ঝ ত প য ষ ইহার অন্তর্গত বর্ণের সংখ্যা ৩।

্ একার স্বরের এ ঘ ট থ ফ্রন্স ইহার অস্তর্গত বর্ণের সংখ্যা ৪।

ওকার স্বরের ও চ ঠ দ ব ল হ ইহার অন্তর্গত বর্ণের সংখ্যা। ৫ গ্রাহণ করিতে হইবে।

এইরপে মাত্রা স্বর ও বর্ণ স্বর গ্রহণ করিয়া তাহার সহিত জীব-স্বরের অঙ্ক যোগ করিয়া লকাঙ্ককে পাঁচ দিয়া ভাগ দিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহার সংখ্যা দ্বারা পিশুস্বর স্থির করিবে। বেমন রাম এই নামের আ—অকার স্বর—সংখ্যা :, র—একার—সংখ্যা ৪, অ অকার—সংখ্যা :, মন্তকার—সংখ্যা ৫, যোগ করিলে ১+8+১+৫=১১ হয়; ইহার সহিত রাম নামের জীবস্বর ''ও" ৫ যোগ করিলে ১৬; পাঁচ দিয়া ভাগ, দিলে ১ অবশিষ্ট থাকে। অতএব রাম এই নামের পিশুস্বর অকার হইল।

৮ম যোগস্বর ।—মাত্রা, বর্ণ, গ্রহ, জীব, রাশি, নক্ষত্র এবং
পিশু স্বরের অৃষ্ক গ্রহণ করিয়া, যোগাস্ককে পাঁচ দিয়া ভাগ দিয়া
মাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহার দারা যোগস্বর স্থির করিবে।
যথা:—রাম নামের মাত্রাস্বর—অ ১ + বর্ণস্বর—এ ৪ +
গ্রহন্তর—এ ৪ + জীবস্বর—ও ৫ + রাশিস্বর উ ৩ + নক্ষত্রস্বর—

উ ৩+ পিগুম্বর অ ১=২১÷৫ অবশিষ্ঠ ১ থাকিতেছে। অভএব ইহার যোগম্বর অকার হইল।

এইস্থানে একটি কথা বলিয়া রাখি, ববৌ শর্মে যথোঁ এবং জ্ঞানি জ্যোবিতি পরস্পারং অর্থাৎ ওকার স্বরের ব বর্ণ এবং অকার স্বরের ব বর্ণ, ইকার স্বরের শ এবং একার স্বরের স, ইকার স্বরের খ এবং উকার স্বরের য এবং ড ঞ বর্ণ, ভিন্ন-স্বরের অন্তর্গত বর্ণ হইলেও তুলা ফল প্রদান করিয়া থাকে।

ৰিতীয় অধ্যায়।

নাম হইতে যেমন মাত্রা, বর্ণ, গ্রহ, জীব, রাশি, নক্ষত্র, পিশু এবং যোগ, এই অষ্ট স্বরের উদয় হইয়া থাকে, কাল হইতেও সেইরূপ দ্বাদশ বর্ষ, বর্ষ, অয়ন, ঋতু, মাস, পক্ষ, তিথি এবং ঘটি এই অষ্টবিধ স্বরের উদয় হইয়া থাকে। এই অষ্টবিধ স্বরের বিবরণ নিমে লিখিত হইল।

১ম দাদশবর্ষ স্বর ।—অকারাদি পঞ্চস্বরের প্রত্যেক স্বরের উদয়-কাল দাদশবর্ষ হিসাবে হইয়া থাকে। এই নিমিত্ত ইহাকে দাদশবর্ষ বা দাদশক্ষি স্বর কহে ।এই দাদশ বংসর প্রভবাদি বস্তী সম্বংসর হইতে গণিত হয়। উক্তে ষ্ঠী সম্বংসরের মধ্যে কোন্ কোন্ বর্ষ কোন্ কোন্ স্বরের স্বংশে পতিত হইয়াছে, তাহার বিবরণ:—

অকার স্বরে— ১ প্রভব, ২ বিভব, ৩ শুক্র, ৪ প্রমোদ, ৫ প্রজাপতি, ৬ অঙ্গিরা, ৭ শ্রীমূখ, ৮ ভাব, ৯ যুবা, ১০ ধাতা ১১ ঈশ্বর, ১২ বহুধাক্য।

ইকার স্বরে—১৩ প্রমাথী, ১৪ বিক্রম, ১৫ বৃষ, ১৬ চিত্রভামু, ১৭ স্বর্ভান্থ, ১৮ দারুণ, ১৯ পার্থিব, ২০ ব্যয়, ২১ সর্ব্বজিং, ২২ সর্ব্বধারী, ২৩ বিরোধ, ২৪ বিক্রত। উকার স্বরে—২৫ খর, ২৬ নন্দন, ২৭ বিজয়, ২৮ জয়, ২৯ মন্মথ, ৩০ ছুমুখ, ৩১ হেমলম্ব, ৩২ বিলম্ব, ৩৩ বিকার, ৩৪ শর্কারী, ৩৫ প্লব, ৩৬ শুভকুং।

একার স্বরে—৩৭ শোভন, ৩৮ ক্রোধ, ৩৯ বিশ্বাবস্থ, ৪০ পর ভিব, ৪১ প্লবঙ্গা, ৪২ কীলক, ৪৩ সৌম্যা, ৪৪ সাঁধারণ, ৪৫ বিরোধকুৎ, ৪৬ পরিধারী, ৪৭ প্রমাথী, ৪৮ আনন্দ।

ওকার স্বরে—৪৯ রাক্ষস, ৫০ নল, ৫১ পিঙ্গল, ৫২ কাল্যুক্ত, ৫৩ সিন্ধার্থ, ৫৪ রোজ, ৫৫ হর্মাতি, ৫৬ হল্লুভি, ৫৭ রুধিরোদগাবী, ৫৮ রক্তাক্ষ, ৫৯ ক্রোধন, ৬০ ক্ষয়।

অকারাদি পঞ্চ স্বরের এই সকল বংসর লইয়া যন্ত্রী সম্বংসর গণিত হইয়া থাকে এবং প্রত্যেক স্বরের ভোগকাল যেমন উল্লিখিত দাদশ্চ বর্ষ হিসাবে হইয়া থাকে, সেইরূপ এই দ্বাদশ বর্ষকাল মধ্যে উহাদিগের অন্তর্জোগ হইয়া থাকে। অর্থাৎ অকারাদি স্বর্গণের ভোগ-কালের মধ্যে উক্ত অকারাদি পঞ্চ্যরের অন্তর্র উদয় এবং ভোগ হইয়া থাকে। এই অন্তর ভোগকাল জানিতে হইলে প্রত্যেক স্বরের নির্দ্দিষ্ঠ ভোগকাল ১২ বংসরকে ১১ দ্বারা ভাগ করিলে ১ বংসর ১ মাস ২ দিন ৪০ দণ্ড ৩৮ পল হয়। ইহাই স্বর্গণের দ্বাদশ্বর্ষ স্বরের অন্তর ভোগকাল; প্রথমে অন্তর্ব সাঠাই।৪৩০৮; তৎপরে ই—১০০।ই।৪৩০৮; তৎপরে এ ১০০।ই।৪৩০৮ ইত্যাদি পর্যায়ক্রেমে উদয় হইয়া পুনরায় অকারন্বরে এ ১০০।ই।৪৩০৪৮ ভোগ ইইয়া দ্বাদশ্বর্ষপূর্ণ হইবে। কালক অন্তর্বরের সকলেরই এই নিয়মে অন্তর্ভোগ হইয়া থাকে।

প্রভবাদি ষষ্ঠী সম্বংসর যেরূপে বাহির করিতে হয়, দেখান যাইতেছে।

যে বর্ষের প্রভবাদি কর্ম গণনা করিতে হইবে, সেই বংসরের শকাবদা সংখ্যা গ্রহণ করিয়া, তাহাকে ২২ দিয়া গুণ করিয়া, গুণফলে ৪২৯১ যোগ করিয়া, লকাব্ধকে ১৮৭৫ দিয়া ভাগ করিতে হইবে। ভাগফলে বংসর, মাস, দিন, দগুপলাদি যাহা লক্ষ হইবে, তাহার বংসরের অব্ধের সংখ্যার সহিত পুনরায় শকাবদা সংখ্যা যোগ করিয়া, তাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে, যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই প্রভবাদি বর্ষ; অর্থাৎ অবশিষ্ট ১ থাকিলে প্রভব, ২ থাকিলে বিভব, ইত্যাদি। প্রথম ভাগলব্ধ মাসাদি ভগ্নাংশ অন্ধগুলি তাহার পরবর্তী বংসরের ভুক্ত মাস, দিন, দগুপলাদি হইবে। (অ) শকাব্দের প্রভবাদি বর্ষ গণনা:—"

অ×২২+৪২৯১÷১৮৭৫—কবর্ষ এবং ভগ্নাংশ—মাস, দিন
ইত্যাদি। ক বর্ষ + অ÷৬০ = খ বর্ষ এবং ক বর্ষের অবশিষ্ট
ভগ্নাংশ—মাস, দিন ইত্যাদি। যদি খ বর্ষের সংখ্যা ৩৫ হয়,তাহা
হইলে বুঝিতে হইবে, ষষ্ঠা সম্বংসরের মধ্যে প্লব নামক ৩৫বংসর
গত হইয়া তৎপরবর্তী শুভকুৎ নামক বংসরের ভগ্নাংশে লক্ষমাস
দিনদণ্ডাদি গত হইয়াছে। শুভকুৎ বংসর উকার স্বরে পতিত
হইয়াছে; অতএব অ-নামক শকান্দার তৎসময়ে দ্বাদশবার্ষিক
স্বর উকার হইবে। এইরূপে দ্বাদশবর্ষের কোন্ বর্ষ এবং কোন্
স্বর ভোগ হইতেছে বাহির করিতে হয়।

২য় বর্ষস্বর। —প্রভবাদি দ্বাদশ বর্ষে যেমন অকারাদি স্থরের ভোগ হইয়া থাকে, প্রভবাদি প্রত্যেক বংসরেও অকারাদি স্বরের সেইরূপ ভোগ হইয়া থাকে। যথা—অকার স্বরে প্রভব, ইকার স্বরে বিভব, উকারে শুক্র, একারে প্রমোদ, ওকারে প্রজাপতি; তৎপরে পুনরায় অকারে অঙ্গরা ইত্যাদি।

ষাদশবার্ষিক স্বরের তায় বর্ষস্বরেরও অস্তরে অকারাদি স্বর-গণের ভোগ হইয়া থাকে। বর্ষ স্বরের অস্তরোদয় কাল ১ + ১১ = ৽৷১৷২৷৪৩৷৩৮৷৩০৷ ভোগের নিয়ম দ্বাদশবার্ষিক স্বরের অস্তর স্বরের তায়।

তয় অয়ন য়য় ।—প্রত্যেক বংসরে যেমন অকারাদি য়য়গণের উদয় হইয়া থাকে, প্রত্যেক অয়নেও য়য়গণের সেইরূপ
উদয় এবং অভরোদয় হইয়া থাকে। সুর্যোর উত্তর ও দক্ষিণে
গমন লইয়া উত্তর ও দক্ষিণ অয়ন নাম হইয়াছে, কিন্ত ইহা প্রকৃত
পক্ষে সুর্যোর গতি নহে; পৃথিবা তাহার ভ্রমণ-কক্ষে ভ্রমণ
করিতে করিতে যখন সুর্যা হইতে উত্তর দিকে গমন করে, তখন
বোধ হয়, য়েন সুর্যাই দক্ষিণাভিমুখে গমন করিতেছে; স্থতরাং
ইহাকে দক্ষিণায়ন কহে। এই দক্ষিণায়নের অধিপতি অকার য়য়।
সেইরূপ পৃথিবা স্বীয় গতিবশে যখন সুর্যা হইতে দক্ষিণে গমন
করে, সেইকালকে উত্তরায়ণ কহে। কর্কট রালিতে সুর্যোর
প্রবেশ-সময় হইতে দক্ষিণায়ন আরম্ভ হয় এবং ধলুরাশি পর্যান্ত
ইহার ভোগকাল; এবং মকর রাশিতে সুর্যোর প্রবেশ-কাল
হইতে উত্তরায়ণ আরম্ভ হইয়া মিথুন রাশিতে শেষ হয়। ইহাও

প্রকৃতপক্ষে সূর্য্যের গতি নহে, পৃথিবীর গতি। দক্ষিণ ও উত্তরায়ণের ভোগকাল স্থলতঃ ৬ মাস হিসাবে ধরা হইল। ইহার অন্তরে ৬÷১১ = •١১৬৷২১৷৪৯৷৫ বিপল প্রত্যেক স্বরের ভোগকাল। অয়ন-স্বর উদয় কালে রবির কর্কট রাশি প্রবেশ হইতে ধিরুরাশির ভোগকাল পর্যান্ত এবং সূর্য্যের মকর্রাশি প্রবেশ হইতে মিথুনরাশি কাল পর্যান্ত সময় স্থির করিয়া লইতে হইবে।

ধর্থ ঋতু সর। — সয়নের ভায় প্রত্যেক ঋতৃতেও সরগণের উদয়, য়য়রোদয় এবং ভোগ হইয়া থাকে। এই ভোগকালের পরিমাণ স্থুলতঃ ৭২ দিন করিয়া শাস্ত্রকার নির্দ্দেশ করিয়া দিয়াছেন কিন্তু গণনাকালে এই সময়ের পরিমাণ ছির করিয়া লইতে হইবে। অয়ন স্বরের অস্তর স্থুলতঃ ৭২÷১১ = ৬।০২।৪৪ পল। এক্ষণে কোন্ ঋতৃতে কোন্ স্বরের ভোগ হয়, তাহার বিবরণ লিখিত হইতেছে। শাস্ত্রকার বসস্তাদি ঋতৃতে অকারাদি পঞ্চ স্বরের উদয় হয় বলিয়া গিয়াছেন এবং রাশিচ্কের সংশ হিসাবে তাহাদের ভোগকাল নির্ণয় করিয়া গিয়াছিন; এই জন্ম ঋতৃর নাম লিখিত হইল না।

অকার স্বরে—মেষ রাশিতে রবি প্রবেশ কাল হইতে মিথুনের ১১ অংশ পর্যান্ত রবিস্থিতি কাল বা পৃথিবীর স্থিতিকাল।

ইকার স্বরে—মিথুনের ত্রয়োদশ অংশে রবিপ্রবেশকাল হইতে সিংহের ২৭ অংশ পর্যান্ত রবিস্থিতি কাল। উকার স্বরে —সিংহের পঞ্চবিংশতি অংশে রবিপ্রবেশকাল হইতে বৃশ্চিকের ৬ অংশ পর্যান্ত রবিস্থিতি কাল।

একার স্বরে—রুশ্চিকের সপ্তাংশে রবিপ্রবেশকাঁল হইছে মকর্রাশির ১৮ অংশ পর্যান্ত রবিস্থিতি কাল।

ওকার স্বরে—মকরের, উনবিংশতি অংশে রবি প্রবেশ কাল হইতে মীনের ৩০ অংশ বা শেষ পর্যান্ত রবিন্ধিতিকাল। পৃথিবী —চলিত কথায় রবি—যখন রাশিচক্রের এই এই স্থানে অবস্থিতি করেন, সেই সময়ে ঐ সকল নির্দিষ্ট স্বরের উদ্য় এবং অন্তর্রোদয় হইয়া থাকে।

ধে মাসম্বর।—পূর্বে লিখিত হইয়াছে, রাশিচজ্রের ছাদশাংশ অকারাদি পঞ্চমরের ভাগে বিভক্ত হইয়াছে। এই ছাদশ ভাগের এক এক ভাগকে এক একটি মাদ কহে। মাদাধিপতি গ্রহণণ যে যে স্বরের অন্তর্গত, সেই দেই স্বর মাসম্বরে উদয় হয় এবং পূর্ববিলিখিত নিয়মানুসারে তাহাদের স্বন্তর্গে হইয়া থাকে। মাদ স্বরের বিবরণ—

অকার স্বরে—বৈশাখ, ভাজ এবং অগ্রহায়ণ মাস।
ইকার স্বরে—আশ্বিন, গ্রাবণ এবং আঘাঢ় মাস।
উকার স্বরে—পৌষ এবং চৈত্র মাস।
একার স্বরে—কার্ত্তিক এবং জ্যৈষ্ঠ মাস।
ওকার স্বরে—মাঘ এবং ফাল্কন মাস।

মাসস্বরের অন্তর স্থল হিসাবে ৩০ দিন ধরিয়া—

७•÷১১÷২!५७।८৮ পল। ७॰ मित्र मामश्रद উদিত স্বরের অন্তরে স্বরগণের ইহাই ভোগকাল হইবে।

৬ৡ পক্ষর।—শুক্র প্রতিপদ হইতে পূর্ণিমা পর্যান্ত শুক্র-পক্ষ ; ইহার অধিপতি ইকার স্বর ; এবং কৃষ্ণ প্রতিপদ হইতে অমাবস্থা পর্যান্ত কৃষ্ণপক্ষ; ইহার, অধিপতি অকার স্বর। স্থলতঃ পক্ষ-পরিমাণ ১৫ দিন ধরিলে পক্ষের অন্তরে স্বরগণের অন্তর্ভোগ কাল ১৫÷১১=১।১১।৪৯। শুক্ল এবং কৃঞ্চপক্ষে ইকার এবং অকারের ভোগ ও অন্তর্ভোগ হয়।

৭ম তিথিমর। - অকারাদি পঞ্চমরে নন্দাদি পঞ্চতিথির ভোগ এবং অন্তর্ভোগ হইয়া থাকে।

তিথি-স্বরের বিবরণ— '

অকার স্বরে নন্দা তিথি অর্থাৎ প্রতিপদ্, ষষ্ঠী এবং একাদশী। ইকার স্বরে ভদ্রা তিথি অর্থাৎ দ্বিতীয়া, সপ্তমী এবং দ্বাদশী। উকার স্বরে জয়া তিথি অর্থাৎ তৃতীয়া, অষ্টমী এবং ত্রয়োদশী। একার স্বরে রিক্তা তিঞ্চি অর্থাৎ চতুর্থী, নবমী এবং চতুর্দ্দিশী। ওকার স্বরে পূর্ণা তিথি অর্থাৎ পঞ্চমী, দশমী পূর্ণিমা এবং অমাবস্থা।

স্থুলতঃ তিথি-পরিমাণ ৬০ দণ্ড ধরিলে ইহাদের অন্তরে ৬০÷১১=৫।২৭ পল তিথিস্বরের অন্তরে স্বর্রাণের অন্তর্ভোগ কাল।

দম ঘটীস্বর।—তিথিস্বরের অস্তরোদিত-স্বরগণকৈ আদি-যামল ঘটীস্বর বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। ইহার অস্তরোদয় ৫।২৭ ÷ ১১ = ৩০ পল; ইহাই ঘটীস্বরের অন্তর্ভোগ কাল।

দাদশাব্দিক কাল হইতে ঘটাস্বর পর্যান্ত সম্পূর্ণকালে যেমন স্বরগণের ভোগ হইয়া থাকে, তাহাদের ভোগকালকে ১১ ভাগ করিয়া যে কাল পাওয়া যায়, তাহাই তাহাদের অন্তর্ভোগ-কালস্বর।

বর্ষ, মাদ, দিন, দণ্ড, পল এই পাঁচ প্রকারে কাল-পরিমাণ নির্দ্দেশ হইরা থাকে: গণনার স্থবিধার জন্ম নণ্ডপলকে ইংরাজী ঘণ্টায় পরিবর্ত্তিত করিয়া গণনা করা হইয়াছে। এই সকল নির্দ্দিষ্ট সময়ের অর্থাৎ দ্বাদশান্দিক হইতে ঘটা পর্যান্ত সময়ের ভ্কু কালকে তাহাদের স্থনিন্তিই ভোগান্ধ দ্বারা ভাগ করিয়া ভাগলর ভ্কুস্র এবং অবশিষ্ট উদিত স্বর স্থির করিতে হয়। দৃষ্টান্ত দেখুন।

তৃতীয় অধ্যায়

দাদশাব্যাদি ঘটীম্বর পর্যান্ত স্বরগণের স্ব স্ব নির্দিষ্ট ভোগকালে এবং তাহাদের অন্তর্ভোগকালে স্বরগণের পাঁচটি অবস্থা হইয়া থাকে। এই পঞ্চ অবস্থা অনুসারে স্বরগণের বাল্যাদি পাঁচটি অবস্থা হইয়া থাকে। যথা:—আদি—বাল, দিতীয় কুমার, তৃতীয় তরুণ, চতুর্থ বৃদ্ধ, পঞ্চম মৃত্যু। এই সকল অবস্থার স্বরগণ ফল প্রদান করিয়া থাকে। অবস্থার ফল শাস্ত্রে যেরপ লিখিত আছে, প্রকাশিত হইতেছে।

আদি বা বালস্বর কিঞ্চিৎ লাভকর।
দ্বিতীয় বা কুমার-স্বর অর্দ্ধিলপ্রদ।
ভূতীয় বা তরুণ-স্বর পূর্ণকলপ্রদ।
চূত্র্থ বা বৃদ্ধস্বর কার্যাহানিকর।
পঞ্চম বা মৃত্যুস্বর—সর্ব্বাশী।

যাত্রা, যুদ্ধ, বিবাদ, নষ্ট বিষয়, দূষিত বিষয়, রোগ প্রভৃতি স্থলে বালস্বরে অনিষ্টকারী হইবে, কিন্তু বিবাহাদি শুভকর্মে বালস্বর শুভ্ফল প্রদান করিয়া থাকে।

সর্বপ্রকার শুভকার্য্যে, যাত্রাকালে এবং যুদ্ধ বা বিবাহাদিতে কুমারম্বর শুভকলপ্রদ।

শুভাশুভ সমুদয় কার্য্যেই তরুণ স্বর শুভ ফল প্রদান করিয়া থাকে। দান, দেবপূজা, দীক্ষা এবং মন্ত্রজ্ঞপাদিতে বৃদ্ধস্বর প্রাণস্ক; কিন্তু যাত্রা, বিবাদ এবং যুদ্ধাদি কার্য্যে অশুভক্র। মৃত্যুম্বর সর্বকার্যোই অণ্ডভ ফলপ্রদ; শান্তকারগণ এই নিমিত্ত মৃত্যুম্বর উদয়ে শুভাশুভ সর্বব কর্ম করিতে নিষেধ করিয়া গিয়াছেন।

বৃলাবল।—মৃতস্বর অপেকা বালস্বর বলবান; বালস্বর অপেকা বৃদ্ধার, বৃদ্ধার অপেকা কুমার স্বর এবং কুমার স্বর অপেকা তরুণস্বর বলবান।

যে স্বর যাহার পঞ্চন বা মৃতস্বর হইবে, সেই স্বর ভাহার মৃত্যুদায়ক বা বিশেষ কষ্ট্রদায়ক হইবে।

তৃতীয় বা তরুণ স্বর উদয় হইলে সর্বকর্ম সিদ্ধ হইয়া থাকে।

বৃদ্ধ,বালক এবং কুমারস্বর মধ্য-ফল প্রদান করিয়া থাকে।
এক্ষণে • নামজ অর্থাৎ নাম হইতে মাত্রাদি যোগ পর্যান্ত
যে অষ্টস্বর উদয় হইয়া থাকে, তাহাদের সহিত কালজ
অর্থাৎ কাল হইতে উৎপন্ন দ্বাদশবার্ষিক স্বর হইতে
ঘটীস্বর পর্যান্ত স্বরগণের কিরূপ বিচার হইবে, তাহা লিখিত
হইতেছে।

দিনস্বর অর্থাৎ তিথি-স্বর উদ্যু করিয়া বর্ণস্বর গ্রহণ করিয়া বিচার করিতে হইবে। পক্ষম্বরে গ্রহস্বর, মাসম্বরে জীবস্বর, ঋতুস্বরে রাশিস্বর, অয়নস্বরে নক্ষত্রস্বর, বর্ষ বা অব্দেখরে পিশুস্বর এবং দাদশাব্দিক স্বরে যোগস্বর এবং মাত্রাস্বরে ঘটাস্বর গ্রহণ করিয়া বিচার করিতে হইবে। এই সকল স্বরের কালজ এবং তাহাদের অস্তরোদিত স্বরগণের অবস্থা, নামজ স্বরের সহিত বিচার করিয়া প্রশ্ন বা কার্যোর শুভাশুভ নির্ণয় করিতে হয়।

ন্দর্বকালং বলা বর্ণ: দর্বব্যাপী ন সংশয়:।
তন্মাৎ দর্বপ্রথত্বেন বর্ণে বীক্ষ্য বলাবলং॥
যথাপিদ হস্তিপদে প্রবিষ্ট: যথাহি নতঃ খলু সাগরেষু।
যথা হরেদ্দেহগতাশ্চ দেবা স্তথা স্বরা বর্ণফলোদয়াস্থাঃ॥

অর্থাৎ বর্ণশ্বর সর্ব্বকালেই সর্ব্ব শ্বর অপেক্ষা বলবান;
বিশেষতঃ যুদ্ধ এবং বিবাদকালে বর্ণশ্বর হইতেই ফলাফল
নির্দেশ করিবে। কারণ বর্ণ ই সর্ব্ব্যাপী, অতএব বর্ণ অবলম্বন
করিয়াই সর্ব্বপ্রয়ে শুভাশুভ বিচার করিবে। এক্ষণে কোন্
শ্বর বলবান হইলে কোন্ কার্য্য করা উচিত, লিখিত
হইতেছে:

- ১ মাত্রাম্বর বলবানে মন্ত্র এবং ক্রেধামূখ কার্য্যাদি করিবে।
- ২ বুর্ণধর বলবানে সমস্ত শুভকার্য্য বা অশুভকার্য্য করিবে।
- ৩ প্রহম্বর বলবানে মারণাদি, বশীকরণাদি ও যুদ্ধাদি।
- ৪ জীবস্র বলবানে বস্ত্র, অলঙ্কার, বিবাহ, যাতা, পান, ভোজন ইত্যাদি।
- ৫ রাশিম্বর বলবানে প্রাদাদ, উদ্যান, দেবতাস্থাপন, রাজ্যাভিষেক, দীক্ষা ইত্যাদি।

৬ নক্ষত্ৰশ্বর বলবানে শান্তি, পুষ্টিকর্মা,গৃহপ্রবেশ, বীজৰপন, বিবাহ, যাত্রা ইত্যাদি।

৭ পিণ্ডস্বর বলবানে শত্রু পক্ষের দেশভঙ্গ,কৃটযুদ্ধ, অবরোধ, দেনাপ্তি-নিয়োগ, মন্ত্রিনিয়োগ ইত্যাদি।

দ যোগস্বর বলবানে জ্ঞান উৎপাদন,শারীরিক যোগসাধন, আণব, শাস্তব ওশক্তি যোগ ইত্যাদি।

তিথ্যাদি স্বরোদয়ের কথা পৃথক্ পৃথক্রপে বর্ণিত হইয়াছে। ইহাদিগকে একস্থানে যথানিয়নে সন্নিবেশিত করিয়া স্বরোদয়মতে যে ব্যক্তির নামের আদিবর্ণ গণনায় যে দিবস পঞ্চম বা মৃত্যু স্বরের তিথি, বার ও নক্ষত্তের সহিত মিলিত হইবে, সে দিবস সে বাক্তি কোন কর্মাই করিবে না ; কারণ 🗳 দিবদ তাহাব পক্ষে মৃত্যু বা হানিকারক হইবে। ইহাদিগের মধ্যে তিথি স্বর্কে দর্বপ্রয়ত্ত্বে পরিভাগি করিবে। নিমে তিথিবারনক্তাদির একটি সম্মিলিত চক্র প্রদান করা হইল। এই চক্র দেখিয়া সকলেই সহজে নিজ নিজ দিনফলচর্যা। করিয়া লইতে পারিখেন। যে উদ্দেশে এই পুস্তক লিখিত, তাহার সহিত ব্যক্তিগত দিনচ্য্যার বিশেষ নিকট সম্বন্ধ; দিনচর্য্যার ফল মন্দ হইলে, গণনা করিয়া কোনমতে প্রকৃত বলবান বর্ণস্বর বাহির করিতে,পারিবেন না। এই চক্র অনুসারে মৃত্যু বা বৃদ্ধ তিথি উদয় হইলে গণনা করিবেন না।

তিথি-বার-নক্ষত্র-স্থর-চক্র।

অ আ 🖫	हे छै	উ উ	এ ঐ	છે છ
ቆ	খ	গ	ঘ	Ď.
• ছ	জ	ঝ	ট	क्र
ড	ট	ত	થ	म
ধ	a	প	ফ	ব
©	ম	` য	র	ল
ব	*	ষ	স	হ
রবি মঙ্গল	চন্দ্ৰ বুধ	র্ হস্পতি	কুকু	শনি
নন্দা	ভন্তা	জয়া	রিক্তা	' পূৰ্ণ
প্রতিপদ	দ্বিতীয়া	তৃতী য়া	চতুর্খী	পঞ্চমী
যন্তী	সপ্তমী	অষ্ট্রমী	नवभी	দশমী
একাদশী	দাদশী	ত্রয়োদশী	ठ <u>कृष्त्र</u> भी	পূৰ্ণিমাঅমাবস্থা
রেবতী	পুনর্বস্থ	উত্তর ফল্পনী	অন্তরাধা	শ্রবণা
অশ্বিনী ৷	পুষা •	হস্তা	জ্যেষ্ঠা	ধনিষ্ঠা
ভরণী	অশ্লেষা	চিত্র	মূলা	শতভিষা
কৃত্তিকা	• মহা	স্বাতী	পূৰ্কাখাঢ়া	পূৰ্বভাজপদ
<u>রোহিণী</u>	পূৰ্বে ফল্কনী	বিশাখা	উত্তরাষাঢ়া	উত্তরভাত্রপদ
মৃগশিরা			·	
আর্দ্রা				

উপরিন্থিত চক্র দেখিয়া যাহার নামের আদ্যবর্ণ যে গৃহে পতিত হইবে, সেই গৃহস্থিত স্বর, বর্ণ, বার, তিথি, নক্ষত্র প্রভৃতি স্বর তাহার বালক স্বর হইবে; ঐ গৃহ হইতে ক্রমে তাহার বাল-কুমারাদি স্বর গণনা করিতে হইবে, অর্থাৎ যদি কাহারও নামের আদিবর্ণ ঘট থ ফ র স, ইহাদের মধ্যে কোনও একটি বর্ণ হয়, তাহা হইলে ঐ গৃহের লিখিত এ-কার স্বর—শুক্রবার, শুক্র-গ্রহ রিক্তাতিথি,--অর্থাৎ চতুথী, নবমী ও চতুদ্দিশী তিথি, অন্থ-রাধা, জ্যেষ্ঠা, মূলা, পূর্বাযাতা ও উত্তরাযাতা নক্ষত্র তাহার বাল-স্বর হটবে। ঐ গৃহ হইতে গণনায় দ্বিতীয় গৃহ অর্থাৎ ও-কার স্বরের গৃহস্থিত বর্ণ, তিথি, বারাদি তাহার কুমারস্বর; তৃতীয় গৃহ. অর্থাৎ অকার স্বরের গৃহস্থিত বর্ণাদি তাহার তরুণস্বর; ইকার স্বরের গৃহস্থিত বর্ণাদি তাহার বৃদ্ধস্বর; এবং উকার স্বরের পুহস্তিত বর্ণাদি তাছার মৃত্যু স্বর হইবে। এইরূপ নিয়নে যে কোন বর্ণে নামের আদি অক্ষর হইতে স্বরগণের বালাদি পঞ্চ ুষ্মবস্থা স্থির করিয়া গণনা করিতে হয়।

বালাদি পঞ্চষরের ভোগকালকে দ্বাদশ ভাগে বিভক্ত করিয়া প্রত্যেক ভাগের দ্বাদশাংশিক শুভাশুভ নির্ণয় করিবার জন্ম শান্ত্রে আর একটি নিয়ম আছে ; শিক্ষার্থিগণের স্থবিধার জন্ম তাহাও প্রদর্শিত হইল।

বালাদি পঞ্চষ্বের ঘটী, িথি, পক্ষ, মাস ঋতু, অয়ন বর্ষ এবং দ্বাদশ বংসর ইহাদিগের প্রত্যেকের ভোগকালকে দ্বাদশ ভাগে বিভক্ত করিয়া প্রত্যেক ভাগের ফল স্থির করিতে হয়।

দ্বাদশবর্ষাদি ঘটা স্বর পর্যান্ত সময় সকলে দ্বাদশাবস্থার মধ্যে ইষ্টকালে কোন্ অবস্থা চলিতেছে জানিতে হইলে श्वामभवर्श्वाम घंडी श्रद्धत जुक कालटक छाशामत श्रीय श्रीय ভোগান্ধ দারা ভাগ করিলে ভাগলর অন্ধ ভুক্ত ,অবন্ধা এবং অবশিষ্ট তৎপরবর্ত্তী অবস্থা। ভোগ্য কালকে ১২ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগফল পাওয়া যায়, তাহাকে ভোগাক কতে: যথা:—প্রতিপদ তিথির পরিমাণ যদি ৬০ দণ্ড হয়,ইহার ভোগান্ধ বাহির করিতে হইলে ৬০÷১১—৫ অতএব প্রতিপৎ তিথির দাদশাবস্থার ভোগান্ক পাচ হইল। বক্ষামাণ প্রণালীতে ঘাদশবর্ষাদি কালেরও ভোগান্ধ বাহির করিয়া লইয়া দ্বাদশাবস্তা বিচার করিতে হয়। উদাহরণ:---ভবতারণ নামক ব্যক্তির প্রতিপৎ তিথির ৩৩ দেণ্ডের সময় উল্লিখিও দাদশাবস্তার মধ্যে কোন অবস্থা চলিতেছে জানিতে হইবে: অতএব ৩৩ ÷ ৫ = ৬ ভাগফল এবং অবশিষ্ঠ ৩ রহিল। ইহাতে বুঝির্তে হইবে, সেই সময়ে ভবতারণ নামক ব্যক্তির, বাল, কুমার, তরুণ, বৃদ্ধ ও মৃত স্বরের ষষ্ঠাবস্থা গত চইয়া দপ্তমা-বস্থা চলিতেছে এবং তাহার ৩ দণ্ড গত হইয়াছে ; দ্বাদশাবস্থা দেখিতে পাওয়া যাইতেছে যে. উক্ত সময়ে ভব-তারণের বালাম্বরের সপ্তম অবস্থার নাম রাজ্যদা : এই প্রতিপৎ ্যে ব্যক্তির কুমার স্বর হইবে, তাহার এই সপ্তম অবস্থার নাম শান্তিকরী ; যাহার তরুণ স্বর তাহার স্কামা, যাহার বুদ্ধস্বর ভাহার নিজা এবং যাহার মৃত্যু স্বর, তাহার এই সপ্তম অবস্থারু

নাম কষ্টদা। এই সকল অবস্থার নামানুস্নরে ফলস্থির করিতে হয়। দ্বাদশাব্দাদি ঘটা পর্যান্ত সমস্ত কালে এবং তাহাদের অস্তরে এই দ্বাদশাবস্থার বিচার করা প্রয়োজন। • বালাদি পঞ্চস্বরের দ্বাদশাবস্থার নাম:—

বালস্বরের—১ মূলা, ২ বালা, ৩ শিশু, ৪ হাসিকা, ৫ কুমা-রিকা, ৬ যৌবনদা, ৭ রাজাদা, ৮ ক্লেশা, ১ নিন্দা, ১০ জ্বরিতা, ১১ প্রবাসী, ১১ মৃতা।

কুমারস্বরের—১ স্বন্থা, ২ শুভা, ৩ মোঘা, ৪ নিহর্ষা, ৫ বৃদ্ধি, ৬ মহোদয়া, ৭ শান্তিকরী, ৮ সদর্পা, ৯ মনদা, ১০ শমা, ১১ শান্ত-শুণোদয়া, ১২ মাঙ্গল্যদা।

তরুণ স্বরের—১ উৎসাহ, ২ ধৈর্যা, ৩ উগ্র, ৪ জয়া, ৫ বলা, ৬ সঙ্কল্প-যোগা, ৭ মকামা, ৮ তুষ্টি, ৯ সুখা, ১৭ সিদ্ধা, ১১ ধনেশ্বরা, ১২ শান্তভিধা।

বৃদ্ধ স্বরের—১ বৈকল্য, ২ শেষা, ৩ মোঘা, ৪ চ্যুতেন্দ্রিয়া, ৫. হৃঃথিতা, ৬ রাত্রি, ৭ নিদ্রা, ৮ বৃদ্ধি প্রভঙ্গা, ৯ তপা, ১০ ক্লিষ্টা, ১১ জ্বরা, ১২ মৃতা।

মৃতস্বরের— ১ ছিলা, ২ বন্ধা, ৩ রিপু্ঘাতকারী, ৪ শেষা, ৫ মহী, ৬ জ্বালন, ৭ কষ্টদা, ৮ ব্রণাঙ্কিতা, ৯ ভেদকরী ১০ দাহা, ১১ মৃত্যু, ১২ ক্ষয়া।

দিকাধিপতি চক্র:—অ আ পূর্ব্বদিকের অধিপতি, ই ঈ দক্ষিণ, উ উ পশ্চিম, এ ঐ উত্তর দিকের এবং ও ও মধ্য-দিকের অধিপতি। দিক্ নির্ণয় করিয়া এই চক্রামুসারে গস্ভব্য দিকের শুভাশুভ নির্ণয় করিবে; যাত্রা এবং যুদ্ধ কালে ৫ম দিকু অবশ্য বর্জন করিবে।

নৈসর্গিক বল: — অকারাদি পঞ্চ স্বরের মধ্যে নৈসর্গিক বলে উকার সর্বাপেক্ষা বলবান; অকার উকার অপেক্ষা তুর্বল, অকার অপেক্ষা একার তুর্বল, একার অপেক্ষা ইকার তুর্বল এবং ওকার সর্বাপেক্ষা হীনবল।

প্রশ্নগণনা কালে বালাদি পঞ্চ স্বরের উদয়ের ফলাফল:—
বালস্বরের উদয় হইলে, লাভপ্রশ্নে অল্প লাভ, রোগ-প্রশ্নে
চিররোগী, গমন-প্রশ্নে হানি, এবং যুদ্ধ বা বিবাদে ক্ষয়
বুঝিতে হইবে।

কুমারস্বরের উদয়ে লাভ-প্রশ্নে বিপুল লাভ। রোগ-প্রশ্নে আরোগ্য, মুদ্ধ-বিবাদ প্রশ্নে জয়, এবং যাত্রা-প্রশ্নে সর্বকার্য্য সিদ্ধ হইয়া থাকে।

তরণ স্বরের উদয় হইলে লাভ-প্রশ্নেরাজ্যলাভ, রোগ-প্রশ্নে ক্লেশনাশ, যুদ্ধ-বিবাদ প্রশ্নে শক্রনাশ, এবং যাত্রা প্রশ্নে স্কুফল লাভ হয়।

বৃদ্ধ স্বরের উদয়ে লোভ-প্রশ্নে লাভ হয় না, রোগ প্রশ্নে ক্লেশ বৃদ্ধি, যুদ্ধ প্রশ্নে রণে ভঙ্গ, এবং যাত্রা-প্রশ্নে পুনরাগমন হয় না।

মৃত্যুস্বর' উদয় হইলে প্রশ্ন গণনা করিবে না; কারণ মৃত্যুস্বর উদয়ে প্রশ্ন হইলে অভীষ্ট সিদ্ধির প্রশ্নে মৃত্যু এবং যুদ্ধবিবাদির প্রশ্নে পরাজয় এবং মৃত্যু হইয়া থাকে।

ওজ ও সমস্বর:—অকারাদি স্বরের প্রথম,তৃতীয় এবং পঞ্চম

স্বর ওজ বা পূরুষ এবং দিতীয় ও চতুর্থ সম বা প্রী অর্থাৎ অ উ এবং ওকার স্বর পুরুষ এবং ইকার এবং একার স্ত্রী; ওজ স্বর উদয়ে পুরুষের বল এবং সমস্বর উদয়ে • স্ত্রীর বল ব্ঝিতে হইবে।

গর্ভ প্রশ্নে—ওজ 'স্বরের উদয় হইলে পুত্র এবং সমস্বর উদয় হইলে কন্যা লাভ হয়; ছইটি ওজ স্বরের উদয়ে মুগা পুত্র, ছইটি সমস্বর উদয়ে যুগা কন্যা এবং ওজ ও সমস্বর উদয়ে একটি পুত্র এবং একটি কন্যা হইয়া থাকে।

বালস্বরে জন্ম হইলে জাত বালক চপল, কাতর মূর্থ, কুপণ, অজিতেন্দ্রিয়, অসত্যবাদী এবং বহুভাষী হয়।

কুমার স্বরে জন্ম হইলে ব্যবসায়ী. কলাশাস্ত্রবিদ্, সৌভাগ্য-শালী, দীর্ঘায়ু, যোদ্ধা এবং বীর হয় :

তরুণ স্বরে জন্ম•হইলে সর্বস্থলক্ষণাধিত, রাজা, ধার্ম্মিক, এবং বিবাদ ও যুদ্ধে জয়ী হয়।

ু বৃদ্ধ স্বরে জন্ম হইলে স্ত্রীজিত, ধার্ম্মিক, কামাতুর, বিবেকী. অসমসাহসী, সত্যবাদী এবং সদাচারযুক্ত হয়।

মৃত স্বরে জন্ম হইলে জাতবালক, ক্লেশ-ভাগী, মাৎসর্য্য যুক্ত, নিষ্কামী, ক্রুর, বিকলেন্দ্রিয় সর্বকার্য্যে অলস এবং তুষ্টাশয় হয়।

ক-কারাদি দকারান্ত মাতৃকা বর্ণ এবং হ্রম্ম সার অর্থাৎ ক খ গ ঘ ঙ, চছ ঝ জ ঞ, ট ঠ ড ঢ ণ, ত থ দ এবং আ ই উ এ ও এই সকল বর্ণ এবং স্বর সকল শুক্লপক্ষে বলবান অর্থাৎ এই সকল বর্ণে যে সমস্ত স্বর উদয় হয়, তাহারা শুক্লপক্ষে বলবান হয়, এবং ধন প ফ ব ভ ম য র ল ব শ য স হ এবং আ ঈ উ ঐ এবং ও এই সকল বর্ণ কৃষ্ণ পক্ষে বলবান হইয়া থাকে॥

প্রতিদ্বী ক্ষেত্রে যদি পরস্পরের এক স্বর হইয়৸ পৃথক্ বর্ণ হয়৾, তাহা হইলে পক্ষবল গ্রহণ করিবে।

যদি এক পক্ষ এবং এক স্বর হয়, তাহা হইলে শুক্ল পক্ষে গৌর বর্ণ এবং কৃষ্ণ পক্ষে কৃষ্ণ বর্ণ বলবান হইবে।

যদি তাক পক্ষ, এক স্বর এবং এক বর্ণ হয়, তাহা হইলে নামের আদি বর্ণের হ্রস্থ-দার্ঘ স্থির করিয়া জয়-পরাজয় নির্ণয় করিবে; যদি উভয়ের নামের আদি বর্ণ হ্রস্থ অথবা দীর্ঘ স্বর হয়, যাহার নামের আদিবর্ণ হ্রস্থ-স্থরের নিকটবর্তী হইবে, দেই জয়ী হইবে; দীর্ঘস্থরে দ্রস্থিত অক্ষর যাহার নামের আদি বর্ণ হইবে, দে জয়লাভ করিবে। পক্ষস্থর, বর্ণও নামের আদিবর্ণ এক হইলে যায়ী অর্থাৎ আক্রমণকারী, স্থায়ী অর্থাৎ আক্রমণকারী, স্থায়ী অর্থাৎ আক্রমণকারী, ব্যায়ী অর্থাৎ আক্রমণকারী, ব্যায়ী অর্থাৎ আক্রমণ ব্যায়ী ত্রমার বা তরুণ স্থর উদয়ে যায়ী এবং বাল, বৃদ্ধ বা মৃত স্থর উদয়ে স্থায়ী জয়ী হইবে।

ঘোড়দৌড় খেলায় জয়াভিলাষী ব্যক্তিগণ এই অধ্যায়টি বিশেষ মনোধাগপূর্বক পাঠ করিবেন। কারণ, ঘোড়দৌড় খেলা গণনা কালে সময়ে সময়ে দেখিতে পাইবেন, যে স্বরে বা বর্ণের নামের আদি অক্ষর যুক্ত বর্ণ অশ্বের জয়ী হওয়া উচিত ছিল, তাহা না হইয়া ভিন্ন স্বর এবং ভিন্নবর্ণের নামে

অশ্ব জয়লাভ করিল। এই জন্ম শাস্ত্রোক্ত জয়পরাজয় সম্বন্ধে সমস্ত বিষয় এই অধ্যায়ে সন্নিবেশিত হইল।

অকারাদি পঞ্চ স্বরে যে নন্দাদি তিথির বর্ণ নির্ণীত আছে, তাহার মধ্যে প্রথম তিথিতে প্রথম তিন বর্ণ এবং পরের ছুইটি তিথিতে ছুইটি ছুইটি বর্ণ হুইবে অর্থাৎ অ ক ছ ৬ ৪ ৩ ব এই কর বর্ণের মধ্যে প্রতিপৎ তিথিতে অ ক ছ এই তিন বর্ণ এবং যুস্ঠাতে ৬ ও ৪ এই ছুই বর্ণ এবং একাদনী তিথিতে ৩ এবং ব এই ছুই বর্ণ হুইবে। অক্যান্স তিথির সম্বন্ধে এই রূপ। এই প্রথম বিভাগের নাম জন্ম, দ্বিতীয় বিভাগের নাম হানি এবং তৃতীয় বিভাগের নাম মৃত্যু; তিথি অনুসারে এই বিভাগের বিপর্যায় হুইয়া থাকে; যেমন, একাদনী তিথি উদিত হুইলে ভ, ব জন্ম, অ ক ছ হানি এবং ছ ৪ মৃত্যু বিভাগে পতিত হুইবে। জন্মে ভয়, হানিতে শ্রানি এবং মৃত্যুতে মৃত্যু হয়।

চতুর্থ অধ্যায়।

পূর্ব্বেই উল্লিখিত হইয়াছে, নাম হইতে উৎপন্ন অষ্টবিধ স্বরকে নামজ এবং কাল হইতে উৎপন্ন অষ্টবিধ্সরকে কালজ স্বর কহে। এক্ষণে কি প্রকারে এই ষোডশস্বরের বিচার করিতে হইবে, ভাহা প্রদর্শিত হইতেছে।

নামজ অইবিধ্যর উৎপাদন করিয়া, প্রথমে যোগস্বর, তাহার পরে পিওস্বর, তৎপরে নক্ষত্রস্বর, রাশিস্বর, জীবস্বর, গ্রহস্বর, বর্ণস্বর এবং সক্ষশেষে মাত্রা স্বর স্থাপিত করিয়া তাহার নিমে কালজ অইস্বর উৎপাদন করিয়া, নামজ যোগস্বরের নিমে ঘাদশব্য স্বর, পিওস্বরের নিমে বর্যস্বর, নক্ষত্রস্বরের নিমে অয়নস্বর, রাশিস্বরের নিমে অফুস্বর, জীবস্বরের নিমে মাস্স্বর, গ্রহস্বরের নিমে পক্ষ্স্বর, বর্ণস্বরের নিমে তিথি স্বর এবং মাত্রাস্বরের নিমে ঘটিস্বর স্থাপন করিতে হইবে এবং এই স্কল কালজ স্বরের নিমে তাহাদের স্বরুবে যে সকল স্বর উদয় হইবে, তাহাও স্থাপন করিতে হইবে।

এইরপে স্বরচক্র বিস্থাস করিরা তাহাদের অবস্থা বিবেচনা করিয়া ফলাফল স্থির করিতে হইবে। নিম্নে নামজ ও কালজ অষ্টস্বরচক্র দৃষ্টি করিলেই বুঝিতে পারিবেন।

যোগ	পিণ্ড	নক্ত্ৰ	রাশি	জীব	গ্রহ	বর্ণ	<u> মাত্রা</u>
দাদশাক	বৰ্ষ	অয়ন	ঋতু	মাস	পক্	তিথি	ঘটী
25	5	Ŀ	42	٠.	>2	<u>.</u> •	कार्
অন্তর	অ -ন্তর	অন্তর	া অন্তর	অভ্র	অন্তর	সন্ত র	অস্থর
3	•	•	•	0	•	o	۰
5	2	0	o	ø	0	6	0
২	ş	১৬	৬	5	2	o	o
80	80	\$5	© \$	85	42	æ	6
Cb	9b	৪৯	88	5b-	នង	54	6.0

উপরি উক্ত যোগাদি স্বরের স্বরুণের উত্তরে তব বলাধিক্য জানিতে হইবে অর্থাৎ যোগসাল হইতে পিওস্কন, পিণ্ড হইতে নক্ষত্র, নক্ষত্র হইতে বানি, রাশি হইতে জ্বি, জীব হইতে গ্রহ, গ্রহ হইতে বর্ণ এবং বর্ণ হইতে মাজ্যসাম ক্রেম বলবান।

় উল্লিখিত নিয়নে স্বরচক্র স্থাপন করিয়া স্বরগণের বালাদি তাবস্থা বিচার করিতে হইবে ভার্থাৎ দ্বাদশবারিকে যে অকারাদি স্বর উদয় হইবে, তাহাতে যোগস্বলকে ক্লাল্স্বর কল্লনা করিয়া পরে কুমার, তরুণ, রদ্ধ, মৃত, এইরপ স্থুল অবস্থা নির্ণয় করিতে হইবে; এবং ইহাদিগের অস্তরে যে স্প্রাদি উদ্দ্রীইবে, তাহা-দেরও এরপে বালাদি অবস্থা নির্ণয় কবিয়া বিচার করিতে হইবে। এইরপে বর্ষস্বরে পিণ্ডস্বর, অয়নস্বরে নক্ষত্রস্বর, ঋতুস্বরে রাশিস্বর. মাসস্বরে জীবস্বর, পক্ষস্বরে গ্রহস্বর, তিথিস্বরে বর্ণস্থর এবং ঘটিস্বরে মাত্রাশ্বরের বাল, কুমারাদি অবস্থা বিবেচনা করিয়া ফল স্থির করিতে হইবে।

ধাদশাকি প্রভৃতি কালজ স্বর যদি পঞ্চ অবস্থায় শুভ হয়,
শুভ ফল্, অশুভ হইলে অশুভ ফল এবং মিশ্র হইলে মিশ্র ফল
প্রদান করিয়া থাকে। বিচারকালে অ, ই, উ, এ, ও ইহাদের
প্রত্যেককে ৪ চারি সংখ্যা প্রদান করিয়া শুভ এবং অশুভ
পক্ষে তাহাদের যোগফলের অন্তর হইতে ফল নির্ণিয়
করিতে হয়।

বৃদ্ধ এবং মৃতস্বর উভয়েই অনিষ্টকলপ্রদ এবং বালসবের প্রথম অদ্ধাংশও অনিষ্টকলপ্রদ। বালসবের শেবাদ্ধ এবং কুমার ও তরুণ স্বর শুভফল প্রদান করিয়া থাকে।

এক্ষণে স্বরগণ যেরূপে উদয় হইয়া পঞাবস্থা ভোগ করে, তাহা প্রদর্শিত হইল:—

উদিত স্বর	বাল	কুমার	ভুকুণ	বৃদ্ধ	श ्र
অ	অ	ঠ	উ	এ	\€
Se) S	\$	এ	. હ	অ
উ	উ '	এ	છ	অ	इ
এ	এ	·e	অ	3	ন্ত
æ ,	. 6	অ	\$	উ	•

স্বরগণ উদিত হইয়া যথাক্রমে এইরূপ পাঁচ অবস্থা ভোগ করিয়া থাকে। উক্ত সময়ে অক্যান্ত স্বরগণও স্বীয় স্বীয় পর্য্যায়ে উদিত হইয়া পঞ্চাবস্থা ভোগ করিয়া থাকে। যথা—

অ স্বরের পঞ্চাবস্থা ভোগ সময়ে। ই স্বরের পঞ্চাবস্থা ভোগ সময়ে। বাল কুমার তরুণ বৃদ্ধ মৃত বাল কুমার তরুণ বৃদ্ধ মৃত 3 উ 3 ত্য উ ٩ G 9 ই উ অ ই 8 তা O উ 9 હ 认 Q છ অ উ 9 इ তা **9** উ ই 9 8 অ এ છ উ তা 3 উ উ ই অ এ S অ এ B উ স্বরের পঞ্চাবস্থা ভোগ সময়ে। এ স্বরের পঞ্চাবস্থাভোগ সময়ে। বাল কুমার তরুণ বুদ্ধ মৃত বাল কুমার তরুণ বুদ্ধ মৃত ত্য ড 9 ß হ ٩ œ Ē তা ই উ উ অ ই 9 હ অ **©** 9 • উ डे উ \$ ত্য 9 હ 9 ত্য \$ **₹** क्र Ţ ভা ঞ ত্য 9 હ 8 3 क्र উ ট ی હ ve অ ٩ তা

ও স্বরের পঞ্চাবস্থা ভোগ সময়ে।

বাল	'কুমার	ভরুণ	*বৃদ্	e.
હ	অ	₹	ড	13
Q	18	অ	3	**************************************
উ	Q	છ	ष	के
ই	উ	এ	6	অ
অ	√8 €	উ	_	√ 9

দাদশাক, বৰ্ষ, অয়ন, ঋতু, মাস, পক্ষ, তিথি এবং ঘটা এই অষ্টবিধ কালে স্বরূপণ স্ব স্থ পর্য্যায়ে উদিত হইয়া স্থূলে এবং স্ক্রে অর্থাৎ মূল সময়ে এবং অন্তর কালে উল্লিখিত পঞ্চাবস্থা ভোগ করিয়া থাকে। অ স্বরের উদয় এবং ভোগ কালে ই সার কুমার, উ সার ভক্ণ, এ সার কুর এবং ও সার মৃত হইয়া থাকে। এবং স্বায় স্বায় নির্দিষ্ট কালে উদিত হইয়া সরগণ প্রথমে বাল্যাবন্ধা, তৎপরে কুমারাবন্ধা, তৎপরে তরুণাবন্ধা, তংপরে বৃদ্ধাবস্থা ভোগ করিয়া অবশেষে পঞ্চন বা সুভাবস্থা প্রাপ্ত ১ইবা থাছে। কোন স্বরের উদয়ে কোন স্বরের কোন অবস্থা হয়, উপরিস্থ ঢক্র দেখিলেই সকলে সহজে বুঝিতে পারিবেন। পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে, দ্বাদশাদি হইতে ঘটী পর্য্যন্ত স্বৰসমূহকে কালজ স্বর কহে। এবং নাম হইতে বা প্রশ্ন বাকা গ্ৰুড়ে যোগাদি মাত্ৰা প্ৰাস্ত যে অষ্ট্ৰিপ স্বৰ উৎপাদিত হয়. ভাষাকে নামজ স্বর কজে। এই নামজ স্বরের সহিত কালজ স্বারের সম্বন্ধ বিচার করিয়া সর্ব্ব কার্যোর শুভাগুভ নির্ণয় করিতে হয় ৷ **শাধারণের সহজে বুঝিবার জন্ম কালজ** ও নামজ সরের সম্বন্ধ-৮ ফ নিয়ে প্রদর্শিত হইল। কালজ অকার স্বর উদয় ১৯লে, নামজ অকার স্বরের বালক, ইকার স্বরের মৃত, দকার অধের ধূদ্ধ, একার অধের তরুণ এবং ওকার অধের कुमात यत वहेरत। कालक हेकात खत छेमग्र वहेरल नामक हेकात স্ববের বালক, উকার স্ববের মৃত, একার স্ববের বৃদ্ধ, ওকার স্বরের ওরুণ এবং অকার স্বরের কুমার হইবে।

কালজ উকার স্বর উদয় হইলে নামজ উকার স্বরের বালক, একার স্বরের মৃত, ওকার স্বরের বৃদ্ধ, অকার স্বরের তরুণ এবং ইকার স্বরের কুমার স্বর হইবে।

কালজ একার স্বর উদয়ে নামজ একার স্বরের ব্লালক, ৬কার স্থারের মৃত্যু, অকার স্বরের বৃদ্ধ, ইকার স্বরের তরুণ এবং উকার স্বরের কুমার সর হইবে।

কালজ ওকার স্বর উদয়ে নামজ ওকার স্বরের বালক, অকার স্বরের মৃত্যু, ইকার স্বরের বৃদ্ধ, উকার স্বরের তরুণ এবং একার স্বরের কুমার স্বর হইয়া থাকে :

নামজ স্বরের সঠিত কালজ স্বরের সম্বন্ধ বিচার করিবার নিমিত্র পর পৃষ্ঠায় কালজ ও নামজ সাক্ষেতিক চক্র প্রদত্ত হইল।

¥	N	હ	1	Ų	N	₩	N	V	N
Ġ)	9	0	13	.10/	Ney	(EV	P	9	9
90	9	00	9	00	9	٥n	9	90	9
9	9	9	30	19	Ø	NOV	Ney	P	B
9	00	9	00	9	000	9	00	9	90
B	Ð	9	গ্ৰ	Ġ)	Ò	5	0	Nev	Nev
~	Ö	N	×	3	S	N	S	N	⇔
ACV	MY	B	NS)	9	T	(3)	Ç)	ब	o
1	~	~	~	^	^	1	^	^	^
9	3	N	Nev	P	(5)	ব্য	9	Ğ)	Ġ
Ber					•				
No.	*	£	*	\$	-	5	#:	*	\$
10-									
(A)	*	2	*	*	53	\$	\$, * ,	\$.
Α.						•		10	
(3) (4)	150	ग	100	क	5	<u>ज</u>	55	होना ड	5
6	is	10	ग्रा	P	is	F	र	K-	भी
127 .									
1242	\$	ž	\$	2	\$		*	*	2
S.	2:	2	*	\$,	\$	33	2	\$	2
9	B	N	Nev	Ą S)	P	ف	ভ	9	മ
4	£	2	2	\$	æ	66	*	£	ŧ

1

ঘোড়দৌড় খেলায় কোন্ অশ্ব জয়ী হইবে গণনা করিতে হইলে স্বরোনয় শাস্ত্রের যে যে বিষয় আবশ্যক হইবে. লিথিত হইল। মনোযোগপূর্বক শিক্ষা করিলে[®] অনেকে সমস্ত গণনাই অভান্তরূপে গণিতে পারিবেন। বলবান স্ব বাহির করিতে পারিনে ঘোডদৌড খেলার উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইবে। সমস্ত সৃশ্ম গণনা করিতে না পারিলেও স্থলতঃ এক শতের মধ্যে ৮০।৯০টি গণনায় কুতকাষ্য হইতে পারিবেন। গণনা সম্বন্ধে যামল তম্ত্র বলেন, একটির অধিক গণনা করিবে না। শনিবার এবং মঙ্গলবারে স্বর শাস্ত্র আলোচনা করিবে না এবং গণনার ফল কাহারও নিকট প্রকাশ করিবে না। অবশ্য বিংশ শতাব্দীর সভ্যতালোকপ্রাপ্ত ব্যক্তিগণ সে সকল প্রাচীন কথায় কর্ণপাত করিবেন না জানিয়াও আমি কেবল একটি নিয়ম প্রতিপালন করিতে সকলকে বিশেষ অনু-রোধ করিতেছি। ঘোডদৌড খেলায় জয়াভিলাষী ব্যক্তি 'নিজের দিনচ্যা করিয়া যদি দিনকল শুভ হয়, পেলায় প্রাবৃত্ত হইবেন; আর যদি নিজের দিনফল অশুভ হয়, সে দিনে খেলা পরিত্যাগ করিবেন। ইহার স্প্রতথা করিলে হাতে হাতে ফল প্রাপ্ত হইবেন। আমার ত্রিশ বংসরের অভিজ্ঞতার ফলে দেখিয়াছি যে, সশুভ দিনে নির্ভূল গণনা হইলেও কার্ণ্যক্ষেত্রে তাহা নিক্ষল হইয়া যায়।

পঞ্চম অধ্যায় !

স্বরোদয় শাস্ত্রে অগ গণনার জন্ম আবশ্যক প্রায় সমস্ত বিষয়ই প্রকাশিত হটরাছে। এফুলে কি উপায়ে এই শাস্ত্রমতে জয়ী অশ্ব ণাহির করিতে হয়, তাহার উদাহরণ দেখান হটতেছে।

ইংরাজা ১৯১৯ খ্রীষ্টাব্দের ১০ট সেপ্টেম্বর কলিকাভার মন্ম্বন রেদের যে শেষ খেলা হয়, ঐ দিবস, বেলা ৪।৪৫ মিনিটে চতুর্থ রেদে জ্যাক্নামক অশ্ব জয়লাভ করে। আমরা প্রথমে জ্যাক্নামক অশ্বের বিচার করিব।

- ১। মাত্রাম্বর—জ্যাক্নানক অশ্বের নামের আদি বর্ণে আকার যুক্ত থাকায় উহার মাত্রাসর অকার ইইল।
- ২। বর্ণধ্ব—উক্ত অংশর নামের আদিবর্ণজ হওয়ায় এবং জ' বর্ণ ই স্বরেব অনুর্গত হওয়ায় উহার বর্ণ-স্বর ইকার হইল।
- ্। গ্রহসর—উজ্জ নামের আদিবর্ণ জকার, মকর রাশিতে পতিত হওয়ায় এবং মকর রাশির অধিপতি শনি ওকার স্বরে পতিত হওয়ায় উহার গ্রহস্বর ওকার হইল।
- ৪। জাবস্থর—চবর্গের ৩য় বর্ণ জ ও য়বর্গের প্রথম বর্ণ
 য়, য়রবর্ণের ২য় বর্ণ আকার এবং কবর্গের প্রথম বর্ণ ক্;
 য়তএব জ ৩ + য় ১ + আ ২ + ক ১ = ৭; এই সাতকে

- পিয়া ভাগ করিলে ২ অবশিষ্ট থাকে ; স্থতরাং উহার জীবস্বর
 ইকার হইল।
- ৫ : রাশিস্বর—বৃশ্চিক-রাশির শেষ ২০ অংশ হইতে মকর রাশির প্রথম ২০ অংশ রাশিচক্র-বিভাগে একার স্বরের অংশে পতিত হওয়ায় উহার রাশিস্কর একার হইল।
- ৬। নক্ষত্রস্বর—জ এই বর্ণ উত্তরাধাঢ়া নক্ষত্রের দিতীয় পাদে পতিত গুওয়ায় এবং ঐ উত্তরাঘাঢ়া নক্ষত্রের অধিপতি একার গুওয়ায় উগার নক্ত্রস্বর একার হুইল।
- ৭। পিশুস্ব—জ্যাক্ এই নামের আদি বর্ণে আ সার যুক্ত আছে: অতএব ইহার মাত্রা-স্বর আ ১ + জ ই-স্বরের অন্তর্গত হওয়ায় বর্ণস্বর উ ৩ + ক্ অ-স্বরের অন্তর্গত হওয়ায় বর্ণস্বর উ ৩ + ক্ অ-স্বরের অন্তর্গত হওয়ায় বর্ণস্বর তি ৩ + ক্ অ-স্বরের অন্তর্গত হওয়ায় বর্ণস্বর জাকর জাবিস্বর ই = ৯: এই নায়কে পাঁচ দিয়া ভাগ করিলে অবনিষ্ট ২ থাকে: অতএব উহার পিশুস্বর একার হইল।
- ৮। যোগদার—পূদার জিরীকৃত জ্যাকের নাআদার অ ১ + বর্ণাধার ই ২ + প্রহম্বর ও ৫ + জীব্যর•ই ২ + রাশিমার এ 8 + নক্ষর্রার এ ৪ + পিও অর এ ৪ = ২২ ইহাকে পাঁচ দিয়া ভাগ করিলে অবশিষ্ঠ ২ থাকে। অতএব ইহাঁর যোগস্বর ইকার হইল।

এই জ্যাক্নামক অশ্বের নামজ অষ্টবিধন্বর এক্ষণে নিমু লিখিত প্রণালীতে স্থাপিত হইল। জ্যাকনামক অংখর-

১। দ্বাদশবার্ষিক স্বরঃ---

উপরি উক্ত ১৯১৯ খ্রীষ্টাব্দের ১৩ই সেপ্টেম্বর ভারিখের শকাবা বংসরের বেলা ৪।৪৫ মিনিটে ১৮৪১।৪।২৭।২৪। ৪২।৩০ হইবে।

ইহাতে শক নাম দণ্ড প্রভৃতি লিখিত হইল। অর্থাৎ ১৯১৯ খ্রীষ্টাব্দে ১৩ই সেপ্টেম্বর শক ১৮৪১ সালের ২৮এ ভাদ্র। ২৮এ ভাদ্র বেলা ৪া৪৫ মিনিট দণ্ড পল করিলে ২৭ ২৪া৪২া৩০ বিপল লিখিতে হইলে ২৭ দিন অতীত হইয়া ২৭০৪া৪২া৩০ বিপল লিখিতে হইলে মাবার ভাদ্র মাদেব ২৮এ লিখিতে হইলে বৈশাখ হইকে ৪ মাস অতীত হইয়া ২৭ দিন হইয়া গিয়া কয়েক ঘন্টা বা দণ্ড পল হইয়াছে। স্থাভরাং এই দিনের মাস দণ্ডাদি লিখিতে হইলে ১৮৪১া৪২৭া২৭া২৪া৪২া৩০ লিখিতে হয়।

এই সমধ্য়র প্রভবাদি বর্ষ বাহির করিতে হইলে পূর্ব্ধকথিত নিয়মে—১৮৭১ × ২১ + :.২৯১ = ৪০৫০২ ;

৪০৫০২ ÷ ১৮৭৫ = ২৩।১০।২:1৫১।২১।৫৬; :৮৪১ + ২৩= ১৮৬৪; ১৮৬৪ ÷৬০ = ৩১ ্রঃ অর্থাৎ অবশিষ্ঠ ৪ রহিল। অতএব এই ভাগাবশিষ্ট চারি বংদরই প্রভবাদি বর্ধের গত বংদর; পূর্ব্ববিশিষ্ট ভগ্নাংশ অর্থাৎ ০।১০।২১।৫১।২১।৩৬ ইহাই পরবর্ত্তী বংদরের মাস দিন দণ্ড পলাদি, হইল। অতএব ১৮৪১ শকের প্রভবাদি বহা ৪।১০।২১।৫১।২২ পল। ইহার সহিত ১৮৪১ শকের প্রভবাদি বহা ৪।১০।২১।৫১।২২ পল। আমরা প্রভবাদি বর্ধের ইষ্ট সময় প্রাপ্ত হইব। অতএব ৪।১০।২১।৫১।২২ + ০।৪.১৭।২৭।২৫ = ৫।০।১৯।১৮।৪৭। অতএব ইষ্টকালে প্রভবাদি বংদরের প্রজাপতিনামক ৫ম বর্ষ গত হইয়া অঙ্গিরা বর্ধের ৩ মাস ১৯ দিন ১৮ দণ্ড ৪৭ পল গত হইয়া অঙ্গিরা বর্ধের ৩ মাস ১৯ দিন ১৮ দণ্ড ৪৭ পল গত হইয়াছে; এবং প্রভবাদি ইইতে বহুধান্ত পর্যাক্ত দাদশ বংদর অকার স্বরের অংশে পতিত হওয়ায় ইষ্ট সময়ের দাদশবার্ধিক স্বর অকার হইল।

পূর্বে উরিখিত হইয়াছে যে, দর সকল উদয় হইয়া স্ব স্থানিদিষ্ট ভোগকালের মধ্যে পাঁচটি অবস্থা প্রাপ্ত হইয়া থাকে। অত্এব ইষ্টকালে ছাদশবর্ষ স্বরে উদিত অকার স্বরের কোন্
অবস্থা চলিতেছে জানিতে হইলে, ভুক্তকাল ৫।৩।১৯।১৮।৪৭ কে
স্থাদশবার্ষিক স্বরের ভোগাঙ্ক ১২÷৫=২।৪।২৪ দিন দিয়া
ভাগ করিলে

অতএব দ্বাদশবর্ষ স্বর অকারের ২য় অর্থাৎ কুমারাবস্থা ভোগ হইয়া ইষ্টকালে তাহার ২য় বা তরুণাবস্থা চলিতেছে এবং তাহার

অভএব ঘদশবর্ষ স্বরের অন্তরে ১র্থ স্বর ভোগ ইইয়া ৫ম স্বর চলিতেছে এবং তাহার বংসর বাচ্চান্তর ভাল ইইয়াছে। অকার স্বরের ৫ম স্বর ও; অতএব দ্বাদশবর্য স্বরের অন্তরে ওকার স্বর চলিতেছে। ইহার অবস্থা—অন্তরভোগকাল ১৷১৷২৷৪৬০৮÷৫= ০৷২৷১৮৷৩২৷৪৩০৬—ভোগাস্ক্; অতএব ভুক্তকাল ০৷১১৮৷২৪৷১৫ ÷ ০৷২৷১৮৷৩২৷৪৩০৬

অতএব দ্বাদশবর্ষ স্বরের অন্তরোদিত ওকার স্বরের ৫ম অবস্থা চলিতেছে।

২য় বর্ষ স্থান দাদশবার্ষিক স্বরে দেখা গেল যে, ইষ্ট সময়ে অঙ্গিরা-নামক বংসর চলিতেছে। প্রভব হইতে গণনায় অঙ্গিরা বর্ষের সংখ্যা ৬; ইহাকে বর্ষের ভোগাঙ্ক ৫ দিয়া ভাগ করিলে ১ অবশিষ্ট থোকে; অতএব ইষ্টকালের বর্ষ-স্থর অকার হইল।

ইহার কোন্ অবস্থা চলিতেছে, জানিতে হইবে। ১ ÷ ৫ ♣ ০।২।১২ দিন = বর্ষ ধরের অবস্থা ভোগাস্ক; অতএব অঙ্গিরা বর্ষের গত

অতএব অঙ্গিরা বর্ষ পুর অকারের বাল্যাবস্থা গত হইয়া ২য় অর্থাৎ কুমারাবস্থা চলিতেছে। বর্ষ ধরের অন্তরে কোন্স্থর, জানিতে হইবে।

ভুক্তকাল • ৷ ৩৷১৯৷১৮৷৪৭ ÷ বর্ষ স্বরের অন্তরভোগাঙ্ক • ৷১৷২৷ ৪৩৷৩৮

অর্থাৎ বর্ষর জ্মকারের এন্তরে ৩য় স্বর গত হইয়া ৪র্থ স্বর চলিতেছে এবং তাহার লালাস্থান্ত গত হইয়াছে; অকার স্বরের চতুর্থ স্বর একার; অতএব ইউকালে বর্ষপ্রের অন্তরে একার স্বর চলিতেছে। ইহার অবস্থাভোগাস্ক = লাসাম্ভাতদ ÷৫ = লালাভাচাস্থ অতএব

অতএব অন্তরোদিত একার স্বরের দ্বিতীয় বা কুমারাবস্থা চলিতেছে। তয় অয়নস্বর—৩২শে আঘাঢ় বেলা দং ১২।৩৩ সময়ে রবি
কর্কট রাশিতে প্রবেশ করিতেছেন এবং ৩০শে পৌষ দং ২।২৫
পলে মক্রে প্রবেশ করিতেছেন। অত এব ইপ্টকালের অয়নস্বর
অকার হইবে। এক্ষণে ইহার অবস্থা, অন্তর এবং অন্তরাবস্থা
জানিতে হইবে। ৩২শে আঘাাঢ়ুবেলা দং ১২।৩৩ ইইতে
৩০শে পৌয দং ২।২৫ কালের পরিমাণ দিন ১৮১।৪৫।৫২;
ইহাই দক্ষিণায়ন কাল। অয়নস্বরের অবস্থা জানিতে হইলে
১৮১।৪৫।৫২ ÷ ৫ = ৩৬।২১।১০।২৪; অয়নস্বরের অবস্থাভোগাক্ষ;
৩২শে আঘাঢ় ১২।৩৩ হইতে ২৮শে ভাজ ২৭।২৭।২৫ পল
পর্যান্ত অয়নস্বরের ভুক্তকাল = দিন ৫৯।১৪।৫৩; ইহাকে
অয়নস্বরের অবস্থাভোগাক্ষ দিয়া ভাগ করিলে

অতএব অয়নস্বর অকারের প্রথম অবস্থা গত হইয়া ইষ্টসময়ে তাহার কুমারাবস্থা ভোগ হইতেছে। ইহার অন্তরে কোন্ স্বর চলিতেছে, জানিতে হইবে। ১৮১।৪৫।৫২÷১১ = ১৬।৩১/২৭ অয়নস্বরের ভোগান্ধ। অতএব অয়ন-স্বরের ভুক্তকাল ৫৯।১৪।৫৩÷১৬।৩১।২৭=৩ ৯।৪০।৩২ ১৬।৩১/২৭

অর্থাৎ অয়ন স্বরের অন্তরে ৩য় স্বর ভোগ হইয়া ৪র্থ একার স্বর চলিতেছে এবং তাহার ৯।১০।৩২ ভোগ হইয়াছে। ইহার অবস্থা ১৬।৩১।২৭ ÷ ৫ = ৩।১৮।১৭।২৪

, অতএব অন্তরোদিত একার স্বরের ৩য় বা তরুণ অবস্থা চলিতেছে।

৪র্থ ঋতুস্বর—সিংহ রাশির ২৫ অংশ হইতে ঋতুস্বরে উকার স্বরের ভোগ আরম্ভ হয়। ইষ্ট দিবসে বিশুদ্ধ সিদ্ধান্ত পঞ্জিকায় দেখা গেল, রবি ক্ষুট প্রাহ্নাহাহ্ন; অতএব ইষ্টসময়ের ঋতুস্বর উফার হইল; ইহার অবস্থ। জানিতে হইবে; ঋতু স্বর উকারের ভোগকাল, সিংহের ২৫ অংশ হইতে বুশ্চিকের ৬ অংশ অর্থাৎ রাশি চক্তে ৭২ অংশ: এই ৭২ অংশকে ৫ দিয়া ভাগ দিলে অংশ ১৪।২৪ কলা হয়: অতএব সিংহ রাশির ২৪ অংশ হইতে কক্সা রাশির ৮ অংশ ২০ কলা পর্যান্ত অন্তরোদিত উকার স্বরের বাল্যাবস্থা ভোগ হইবে। অতএব ঋতুস্বর উকারের বাল্যাবস্থা হইল। এইরূপে অংশ হইতে অয়ন স্বর স্থির করিলে সহজ হইবে। অন্তরোদয়ে ৭২ ÷ ১১ = ৬।৩২।৪৪ অর্থাৎ ৬ অংশ ৩৩ কলা হইল: সিংছের ২৪ সংশের সহিত এই ৬৩২।৪৪ যোগ করিলে ইষ্টকাল উকার স্বরের অন্তরোদিত উকার স্বরই পড়িতেছে। এক্ষণে ইহার অবস্থা ।—ইষ্ট দিবদে উক্ত পঞ্জিকা স্ফুট ৪৷২৭৷২৷২৭ যে রবিস্ফুট অঙ্ক আছে তাহা উক্ত দিবদে বেলা ৫।৫৩ মিনিটের: অতএব বেলা ৪।৪৫ মিনিটের সময়ে আমরা উহার ২ কলা বাদ দিয়া ৪।২৭ গ্রহণ করিলাম।

অতএব অন্তরোদিত উকার স্বরের ৬।০২।৪৪এর মধ্যে ৩।২ তিন অংশ ২ কলা ভোগ হইয়াছে। ইহার কোন্ অবস্থা চলিতেছে জানিতে ক্ইলে ৬।০২।৪৪ ÷ ৫—১।১৮।০৩—অন্তর স্বরের অবস্থা ভোগান্ধ।

অতএব অন্তরোদিত উকার স্বরের ৩য় অবস্থা চলিতেছে।

৫ম মাস স্বর—ভাজ মাসের অধিপতি রবি, অতএব মাসস্বর

অকার; ইহার পরিমাণ ৩১ দিন; অতএব ৩১ ÷ ৫ = ৬।১২

অবস্থার ভোগাকঃ ইষ্টকাল ২৭৷২৭৷২৮কে এই ভোগাক্ষ দিয়া
ভাগ দিলে

অতএব মাদস্বর অকারের ৪র্থ অবস্থা গত হইয়া ৫ম বা মৃত্যু অবস্থা ভোগ হইতে ছে।

অন্তরোদয়ে ৩১÷১১—২।৪৯।৫।২৭; ইহাই মাসস্বর অকারের ভোগাস্ক। এক্ষণে ভুক্তকাল ২৭।২৭।২৮÷২।৪৯।৫।২৭

অতএব মাসম্বর অকারের অন্তরে তাহার দশম অর্থাৎ ওকার স্বর চলিতেছে এবং তোহার দিন ২।৫।৩৮।৫৭ ভোগ হইয়াছে; এক্ষণে ইহার অবস্থা জানিতে হইবে। অতএব ২।৪৯।৬÷৫—০।৩৩।৪৯।১২ — অন্তর্মবের অবস্থাভোগাস্ক। এক্ষণে অন্তরোদিত ওকার স্বরের ভুক্ত ২ ৫।৩৯৫ক ০।৩৩।৪৯।১২ দিয়া ভাগ করিলে

অতএব অন্তরোদিত ওকার স্বরের তৃতীয় অবস্থা গত ২ইয়া চতুর্থ অবস্থা—বৃদ্ধাবস্থা চলিতেছে।

৬ষ্ঠ পক্ষস্থর—১০ই সেপ্টেম্বর বেলা দং ১০৩ পলে কৃষ্ণপক্ষ উদয় শুইয়া ২৯শে সেপ্টেম্বর বেলা দং ১১৩২ পলে শেষ হইতেছে। অতএঁব ইপ্ত কালের পক্ষস্বর অকার। ইহার অবস্থা—

, পক্ষভুক্তিকাল দিন ১৪।১২৯ ÷ ৫—২।১৮।১৮— পক্ষ-স্বরের অবস্থাভোগাস্ক। ইউকাল ১০।২০।২৮ হইতে ৯।১০।৩ বিয়োগ করিলে পক্ষস্বরের ভুক্তকাল দিন ৩)১৭।২৫ হয়; ইহাকে পক্ষস্বরের অবস্থাভোগাস্ক দিয়া ভাগ করিলে

০।২৯।৭ হয়।

অতএব পক্ষস্বর অকারের ২য় বা কুমারাবস্থা চলিতেছে :

অন্তরোদয়ে পক্ষভুক্তিকাল ১৪।১।২৯÷১১=১।১৬।৩০ পক্ষস্বরের অন্তরভোগাস্ক। এক্ষণে পক্ষভুক্তিকাল ৩।১৭।২৫ এই ভোগাস্ক, দারা ভাগ করিলে—

০।৪৪।২৫ হয়।

অতএব পক্ষস্বর অকারের অন্তরে তৃতীয় বা উকার স্বর চলিতেছে এবং তাহার । ৪৪।২৫ ভোগ হইয়াছে। উকারের অবস্থা।

অন্তরোদিত স্বরভোগাঙ্ক ১।১৬।০०÷৫—০।১৫।৪৮—
অন্তরোদিত স্বরের অবস্থাভোগাঙ্ক; অন্তরোদিত উকার স্বরের
৹।৪৪।২৫ ভুক্ত হইয়াছে। অতএব

অতএব পক্ষস্বর অকারের অন্তরে উকার স্বরের ৩য় বা তরুণাবস্থা চলিতেছে,। যুদ্ধ এবং বিবাদাদিতে পক্ষস্বর বিশেষ প্রয়োজন। পক্ষবলে জয়-পরাজয় নির্ণীত হইয়া থাকে।

৭ম তিথিস্বর—১২ই সেপ্টেম্বর ৫১। গলের পরে রিক্তা-তিথিতে চতুর্থীর উদয় হইতেছে এবং ১৩ই সেপ্টেম্বর দং ৪৪।২২ পলে শেষ হইতেছে। অতএব ইপ্তকালের তিথিস্বর একার হইল। ইহার অবস্থা; —তিথি পরিমাণ বা ভুক্তিকাল দণ্ড ৫৩।১৭

÷ ৫—১০।৩৯।২৪; তিথিভুক্তকাল ৮।৫৫ + ২৭।২৮ = ৩৬।২৩

অতএব তিথিস্বর একারের ইষ্টকালে ৪র্থ বা বৃদ্ধাবস্থা চলিতেছে। অস্তরে এ৫৩১৭÷১১= এ৪।৫এ৩৮= তিথিস্বরের অস্তর স্বরভোগাস্ক। অতএব তিথিভুক্ত কাল।

অর্থাৎ তিথিস্বর একারের অন্তরে সপ্তম স্বর গত হইয়। অষ্টম স্বর অকার চলিতেছে এবং তাহার দং ২।২৬ পল ভোগ হইয়াছে।

ু অন্তরোদিত অকারের অবস্থা ; ৽া৪া৫ ৽া৩৮ ÷ ৫ = ৽া৽া৫৮া৮ অতএব অন্তরোদিত অকার স্বরের ভুক্ত কাল

অতএব তিথিম্বর একারের অন্তরোদিত অকার স্বরের ৩য় বা তরুণাবস্থা চলিতেছে।

৮ম ঘটিস্বর—তিথিস্বরের অন্তর স্বরকেই ঘটীস্বর কহে ৷

অতএব তিথিসরের অস্তরোদিত অকার স্বরই ঘটীস্বর হইল এবং তাহার ৩য় বা কুমারাবস্থা চলিতেছে:—

ইহার অন্তরস্বর ০।৪।৫১÷১১ = পল ২৬।২৭ ঘটাস্বরের ভুক্তকাল।

অতএৰ ঘটীস্বর অকারের অন্তরে ৫ম স্বর গত হইয়া ষষ্ঠ বা অকারস্বর চলিতেছে। ইহার অবস্থায় ৫ পল ১৮ বিপলে অর্থাৎ২ মিনিট ৭ সেকেণ্ড হয়; এইজন্ম ইহার অবস্থা পরি-ত্যক্ত হইল। এক্ষণে এই কালজ স্বর সকলকে নিম্নলিখিত-রূপে স্থাপন করিতে হইবে।

ইষ্টকালে অর্থাৎ ১৩।৯।১৯ তারিখে বেলা ৪।৪৫ মিনিটের সময় কালজ অষ্টবিধ স্বর নিম্নলিখিতরূপে সজ্জিত হইল।

	घाएका वर्ष	K V	16 A. 10	ভূ ক	न्	र र	<u>তি</u> ছ	45
উদিত স্বর	ত	চ	5	Ϋ́S	ত	ठ	9	Ø
অবস্থা	× •	DE LA	6 (A)	বালক	মাৰ্জী মৃত্যু	ক্ষাব	No.	100 A
অস্তরোদিত ফ	মু মু জ	ভ	9	ŒN	Ò	B	ड	Ø
তাবস্থা	9% Fev	क्रभाव	0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	() () () () () () () () () ()	IQ.	ভিত্ত	6	٥

€.

এক্ষণে উক্ত রেসে জ্যাক্ এবং অন্স অশ্বগণের নামজ স্বর স্থর করিয়া নিমে সনিবেশিত হইন্দ।

যোগ পিণ্ড নক্ষত্র রাশি জীব গ্রাহ বর্ণ মাত্রা অশ্বের নাম নোবল Q অ অ এ এ ভ্যালেন্টাইন্ছব্ৰুক অ ূএ ই উ অ 9 জাক ş हे छ. ই Q ٧ 9 Ø **इ** মিড ছ্যাণ্ড <u>ই</u> ই অ ই ই હ **©** ই ই মিছ্ডেক ই উ ই তা অ 9 লিছোলিল 3 6 હ ত্য অ 6 তা সূডাইন ই উ 9 6 હ ·G **©** এণ্ডোভাস ফোর্ড 3 অ હ তা Q £ € অ জিলিয়া ই 6 **6** ຝ 3 বাল্ছাম উ উ ত্য ত্য 'অ 9 অ বাইডাউঈ S. উ উ অ তা অ

পূর্ব্বে উল্লিখিত হইয়াছে,যোগ হইতে মাত্রা পর্যান্ত স্বরগণ যথাক্রমে অধিক বলী এবং দ্বাদশান্দ হইতে ঘটা পর্যান্ত স্বরগণও যথাক্রমে অধিক বলী; অতএব আমরা প্রথমেই অশ্বগণের নামের আদিবর্ণে সংযুক্ত মাত্রাস্বরের বিচার করিব। ঘটাস্বর হইতেই মাত্রাস্বরের বিচার হইবে। অশ্বগণের মধ্যে মাত্রাস্বর

অকারে—ভ্যালেন্টাইন্ছ্ ব্রুক, জ্যাক, বালসাম, বাইডাউঈ। ইকারে—মিড্ছ্যাণ্ড, মিছ্ড্রেক, লিছোলিল, জিলিয়া। উকারে—সুভাইন। একারে—এণ্ডোভার্সফোর্ড। ওকারে—নোবল

এক্ষণে ঘটীস্বরে উদিত অকারের ইষ্ট কালে •৩য় বা তরুণ ,অবস্থা হওয়ায় স্বরাবস্থাচক্রানুসারে এ ১, ও ২, অ ৩, ই ৪, উ ৫ এবং ইহার অন্তরে তরুণস্বর অকারের উদয় হওয়ায় স্বরাবস্থাচক্রানুসারে অ ১, ই ২, উ ৩, এ ৪, ও ৫।

ইহাদিগের বলাবল:---

টকার

অন্তরাবস্থায় উকার তরুণ হইলেও ঘটীতে মৃত; অতএব তব্বল।

- ইকার কুমার হইলেও ঘটীতে বুদ্ধ: অতএব উকার অপেক্ষা বলবান।
- একার বৃদ্ধ এবং ঘটীতে বালক; স্বুতরাং ইকার অপেকা তর্বল।
- অকার বালক হইলেও ঘটীতে ভরুণ; সুভরাং ইকার অপেক্ষা বলবান।
- ওকার মৃত ; স্থতরাং ধটীতে কুমার হইলেও ইকার অপেক্ষা তুর্বল। স্বতরাং মাত্রাস্বর— অকারযুক্ত, ভ্যা,জ্যা, বা, বা সর্কাপেক্ষা বলবান্। ইকার " মি, মি, লি, জি দিতীয় বলবান্। 😱 ওকার "নোবল তৃতীয় বলবান। একার " এখোভাস ফোর্ড চতুর্থ বলবান। ু, সুডাইন প্রম্বাসর্বাপেকা হীনবল।

মাত্রাম্বর ঘটীম্বর অপেক্ষা বলবান্ হইলেও ঘোড়দৌড় থেলায় বর্ণিরই জয়পরাজয়ের প্রধান কারণ।

দ্বাদশাব্দাদিকঃ কালো যাত্রাকারাদিকস্বরে। তিথিস্তত্র শুভো ন স্থাৎ পঞ্চাবস্থাঃ শুভোহপি চ ॥

অর্থাৎ দাদশান্দি হইতে ঘটা পর্যান্ত কালজ স্বরগণ পঞাবস্থায় শুভ হইলেও যদি তিথিস্বর শুভ না হয়, শুভ ফল প্রদান করিতে পারে না। অতএব সর্ব্বাপ্রে তিথিস্বর বিচারের প্রয়োজন। তিথিস্বরের উপর বর্ণস্বরের শুভাশুভ নির্ভির করে। কারণ, ডিথিস্বর হইতেই বর্ণস্বরের বিচার হয়, এই তিথি স্বরে যে স্বর বলবান্ হইবে, সেই স্বরের বর্ণে যে অংশ্রের নামের আদি অক্ষর হইবে, সেই অংশ ঘোড়দৌড় খেলায় জয়লাভ করিবে।

ইট্টকালে রিক্তা তিথি চ চুর্থীতে একার স্বরের বৃদ্ধাবস্থ হওয়ায় স্বরাবস্থাচক্রানুসারে স্বরগণের অবস্থা অ ১, ই ২, উ ৩ এ ৪, ও ৫; অন্তরে তিথিস্থরের তরুণ স্বর অকার উদয় হইয়া ৩য় বা তরুণ অবস্থা ভোগ করিতেছে। অতএব স্বরাবস্থাচক্রানু-সারে এ ১, ও ২. আব্ ১, ই ৪, উ ৫।

ইহাদিগের বলাবল।

অন্তরাবন্ধায় অ ৩ সর্বাপেক্ষা বলবান্ হইলেও তিথি অবস্থায় বালক—অতএব হুর্বল।

" ও ২ দিতীয় বলবান্ হইলেও তিথি-অবস্থায় মৃত ; স্ফুর্ত্রাং সর্বাপেক্ষা হর্বল।

- "ই ৪ তৃতীয় বলবান্হইলেও তিথি অবস্থায় কুমার; তজ্জতা বলবান্। •
- " এ ১ চতুর্থ বলবান্ এবং তিথি অবস্থায় বৃদ্ধ ; স্ক্রাং অক্রে অপেক্ষা তুর্বল।
- , উ ৫ উকারশ্বরে .কোন বর্ণ নাই, থাকিলে অকার অপেক্ষা বলবান্ হইত।

স্থৃতরাং ইষ্টকালে আমরা এক ইকার স্বরকেই বলবান দেখিতে পাইতেছি; এবং এই ইকার স্বরের বর্ণেই ঘোড়নোড় খেলায় প্রথম, দ্বিভায় এবং তৃতীয় হইয়াছিল।

এক্ষণে অশ্বগণের মধ্যে বর্ণস্বয়ে—

অকারে—ভ্যালেন্টাইন্স্ ক্রক্।

ইকারে—নোবল্, জ্যাক্, মিড্ছ্যাও, মিছ্ড্রেক্, এওোভার্স কোর্ড জিলিয়া।

একারে—স্বডাইন্।

७कारत—निर्हानिन, वान्हांम, वार्रे छें है।

তিথিম্বর এবং অন্তরের বিচারে আনরা ইকার ম্বরকেই সাবাপেক। বলবান্ প্রাপ্ত হইয়াছি, মবং এই ইকার ম্বরে আমরা ছয়টি মধ প্রাপ্ত হইতেছি। স্থতরাং ইষ্টকালের বোড়দৌড় থেলায় প্রথম, দিতায় এবং তৃতীয় ক্ষ আমরা এই ছয়টি অধ্বের মধ্যে প্রাপ্ত হইব, ইহা অপেক্ষা তুর্বল ম্বরের বর্ণ-বিশিষ্ট মধ্বের বল-বিচারের আবশ্যক হইবে না। এক্ষণে এই ছয়টি মধ্বের মধ্যে কে প্রথম হইবে, দেখিতে হইলে, আমরা

প্রথমে মাত্রাস্বরের সাহায্য গ্রহণ করিব; কারণ, মাত্রাস্বরই সর্বব্যর অপেক্ষা বলবান্।

মাত্রান্থরের দর্কাপেক্ষা বলবান্থরযুক্ত অধ্গণের মধ্যে জ্যাক্ নামক বর্ণথ্যের বলবান্অথ থাকায় জ্যাক জ্যালাভ করিবে, ইহা আর বুঝাইয়া দিবার আবশ্যক নাই।

এক্ষণে মাত্রা স্বরের দ্বিতীয় বলবান ইকার স্বরযুক্ত অস্থগণের মধ্যে আমরা বর্ণস্বরে বলবান, মিড্ছাণ্ড, মিছ ড্রেক
এবং জিলিয়া প্রাপ্ত হইতেছি স্কৃতরাং ইহাদিগের মধ্যেই
দ্বিতীয় এবং তৃতীয় অস্থ প্রাপ্ত হওয়া যাইবে। এডোভার্সফোর্ড
এবং নোবল মাত্রাস্থরে হীনবলী স্বরযুক্ত হওয়ায় বর্ণস্বরে
বলবান হইলেও হীনবল হইল; স্কুতরাং তাহাদিগকে পরিত্যাগ
করিয়া আমরা মিড্ছাণ্ড, মিছড্রেক এবং জিলিয়ার বল বিচার
করিয়া দ্বিতীয় এবং তৃতীয় অস্থ স্থির করিব। অতএব এই
তিনটি অশ্বের বল বিচারে আমরা বর্ণস্বর অপেক্ষা অপেক্ষাকৃত
অল্প বলবান প্রহ স্বর প্রহণ করিয়া দেখিতে পাইতেছি,
মিড্ছাণ্ড এবং মিছড্রেকের পক্ষস্বর অকার এবং জিলিয়ার
পক্ষস্বর ওকার; প্রহস্থারের বিচার কালজ পক্ষ স্বর হইতে
হইবে।

পক্ষার জুকারের কুমার অবস্থা হওয়ায় ইটুকালে প্র্মাররের অবস্থা স্বরচক্রামুসারে ও ১, আ ২, ই ৩, উ ৪, এ ৫ এবং ইহার জন্তুরে উকার স্বরের ভরণা বস্থা হওয়ায় স্বরুদ্ধে অনুসারে আ ১, ই ২, উ ৩, এ ৪, ও ৫ হইল; সুতরাং জিলিয়ার প্রহ স্বরু শুকার পক্ষরে বালক এবং অন্তরে মূত হওয়ায় পক্ষরে কুমারাবন্থ। প্রাপ্ত এবং অভ্নুত্রে বালকাবন্থা প্রাপ্ত অকার অপেকা ত্র্বল হইল। অতএব মিড ছাত্ত এবং মিছ ডেকের মধ্যে আমরা এই রেদের দ্বিতীয় অশ্ব প্রাপ্ত হইব। স্বতরাং আমাদিগকে নামজ অষ্টম্বর চক্রে জীব স্বরের বিচার করিতে হইবে। মাদ স্বর হইতে জীবস্বরের বিচার হইবে। অতএব ইষ্টকালে উদিত মাদস্বর অকারের মৃত্যু অবস্থা হওয়ায় স্বরচক্র অনুসারে ই ১, উ ২, এ ৩, ও ৪, অ ৫; এবং মাস স্বরের অন্তরে উদিত ওকারের বুকাবস্থায় ই ১, উ ২, এ ৩, ও ৪, অ ৫ প্রাপ্ত হইতেছি; স্বতরাং নামজ জাবস্বরে মিহুড়েকের জাবস্বর উকার, জিলিয়ার ওকার অপেক্ষা বলবান এবং জিলিয়ার জীবস্বর বৃদ্ধ ওকার মিড্ছাাণ্ডের জাবস্বর বালক ইকার অপেকা বলবান হইল: এইজন্ম এই রেদে মিছড্রেক দ্বিতীয় এবং মিড্ছাাও তৃতীয় হইল।

বর্ত্তমান ক্ষেত্রে আমাদিগকে জীবস্বরের অধিক আর অগ্রসর হইতে হইল না। ঘোড়দৌড় খেলায় জয়ী অশ্ব বাহির করিতে হইলে, কোন কোন স্থলে যোগস্বর পর্যান্ত অগ্রসর হইতে হইবে; এবং তাহাতেও যদি ছই কি তিনটি অশ্বের একরূপ স্বর হয়, তাহাদের বিচার কিরুপ্ত করিতে হয়, ভাহা চতুর্থ অধ্যায়ে সন্ধিবেশিত হইয়াছে।

স্বরোদয় শাস্ত্রের এই বোড়শস্বর উৎপাদন করিয়া বিচার করা অত্যন্ত কঠিন; এই নিমিত্ত পরবর্ত্তী অধ্যায়ে সাধারণের জন্য সর্কাপেক্ষা সহজ এবং প্রয়োজনীয় কয়েকটা উদাহরণ প্রদত্ত হইল।

ষষ্ঠ অধ্যাহা।

কালজ এবং নামজ ষোড়শসর উৎপাদন করিয়া ঘোড়দৌড়া খেলার জয়ী অশ্ব বাহির করা সকলের পক্ষে সহজ হইবে না বিবেচনায়,কেবলমাত্র ডিথিস্থরের বিচার করিয়া নিম্নে কয়েকটি উদাহরণ প্রদন্ত হইল। এই প্রক্রিয়া অবলম্বনে গণনা করিলেও ঘোড়দৌড় খেলায় কেহই বিফলমনোরথ হইয়া শূকাহক্ষে ফিরিয়া আসিবেন না।

পূর্বেই উল্লিখিত ইইয়াছে, বর্ণস্বর স্বব্যাপী এবং স্বর্ণ-পেক্ষা বলবান, এবং যুদ্ধ, বিবাদ ও দ্যুতাদিতে এই বলবান বর্ণস্বরই ফল প্রদান করিয়া থাকে; এই নিমিত্ত কেবল বর্ণস্বর অবলম্বন করিয়া নিম্লিখিত রেসগুলি গণনা করা ইইল।

বর্ণস্বর হইতে ঘোড়দৌড় গণনা করিবার নিয়ম।

ইষ্টকালে তিথিস্বরের অন্তর স্বরের পঞ্চাবস্থা হইতে বলবান স্বর বাহির করিয়া গণনা করিতে হয়।

(ক) অন্তর স্বরের পঞ্চাবন্থা ভোগকালে অন্ত স্বরগণ যে যে অবস্থাপ্রাপ্ত হইবে, তাহাদের কুমার এবং তরুণ স্বরের অথবা নামজ বলবান বর্ণস্বরের আদিবর্ণে অশ্ব জয়লাভ করিবে।

(খ) কুমার কিংবা তরুণ স্বরের মধ্যে কোন্ স্বর রুলবান তাহার বিচার একমাত্র তিথিস্বর হইতে হওয়া অসম্ভব; তথাপি যতদূর সম্ভব, সাধারণের স্থবিধার জন্ম পরীক্ষা করিয়া ফতদূর বুঝিয়াছি, প্রকাশ করিলান।

অন্তর স্বরের বাল্যাবস্থায় প্রায় তরুণ স্বরের বর্ণে অথবা নামজ বর্ণস্থর বর্ণে; অন্তর স্বরের কুমারাবস্থায় তরুণ স্বরের বর্ণে অথবা নামজ বর্ণস্থর বর্ণে; অন্তর স্বরের তরুণাবস্থায় কুমার এবং তরুণ তুই স্বরেরই বর্ণে বা নামজ বর্ণস্থর বর্ণে; অন্তর স্বরের বৃদ্ধাবস্থায় প্রায় কুমার স্বরের বর্ণে অথবা নামজ বর্ণস্থরবর্ণে; অন্তর স্বরের মৃত্যু অবস্থায় প্রায় কুমার স্বরের বর্ণে অথবা নামজ বর্ণস্থরবর্ণে অস্থ জয়লাভ করিয়া থাকে। কিন্তু এ নিয়ম একেবারে অল্রান্ত নহে। প্রকৃত বলবান স্বর বাহির করিতে হইলো কালজ অন্তস্থর উদয় করিতে হয়ুঁ এবং সেই বলবান স্বরের বর্ণে আদিঅক্রর্বিশিষ্ট অশ্ব জয়লাভ করে।

(গ) স্থূলতঃ তিথিস্বরের অন্তর অবস্থায় উদিত বা বালস্বর যদি তিথিস্বরে বালক, বৃদ্ধ বা মৃত হয়, তাুুুুুগ হউলে অধিকাংশ ক্ষেত্রে স্বরের বর্ণে অশ্ব জয়লাভ করে এবং উক্ত স্বর যদি তিথি অবস্থায় কুমার বা তরুণ হয়, তাহা হউলে সেই স্বরের নামজ বলবান স্বরের বর্ণে অশ্ব জয়লাভ করে; কিন্তু এ

Ţ

নিয়মেও সম্পূর্ণ নির্ভর করা যায় না; কারণ, অনেক সময়ে ইহার ব্যতিক্রম হয়।

কালজ অপ্তথ্য উদয় করিতে না পারিলে, অন্ততঃ পক্ষে পক্ষ স্থর উদয় করিয়া তাহার অবস্থার সহিত তিথিস্বরাবস্থা ও তিথি স্থরের অন্তরোদিত স্থরাব্যার বিচার করিলেই শতকরা ৮০।৯০টি রেদের জয়া অশ্ব বাহির করিয়া সকণেই আশ্চর্যান্থিত হইবেন।

১ম উদাহরণ, কলিকাতা রেদ,
পূর্ণাতিথি, শুক্লা দশমী, ওকারস্বর—ও অ ই উ এ।
ইংরাজী ১৯১৯ অব্দের ১১ জান্তুয়ারী শনিবার বেলা ২০১৫
মিনিটের প্রথম রেদ গণনা।

পূর্ব্ব দিবস অর্থাৎ ১০ জারুয়ারী রাত্রি ১।৪১ মিনিটে দশমী
তিথি উদয় হইয়া ইষ্ট দিবসে রাত্রি ১১।৩৪ মিনিটে শেষ
হইতেছে; অতএব দশমী তিথির পরিমাণ ঘ ২১।৫৩ মিনিট
হইতেছে। দশমী তিথিতে ওকার স্বরের উদয় হয়, এবং
আমাদিগের ঘোড়দৌড় খেলার সহজ নিয়মানুসারে ইষ্টকালে
তিথিস্বর ওকারের, অন্তরে কোন্ স্বর চলিতেছে জানিতে
হইবে। অতএব ২১।৫৩ ÷১১ = ১।৫৯।২২ = তিথিস্বরের অন্তর
স্বরের ভোগান্ক।

ইষ্ট সময় ২।১৫ হইতে ১।৪১ বিয়োগ কবিলে মি ১২।৩৪ হয় অর্থাৎ ইষ্টকালে দশমী তিথির ১২।৩৪ মিনিট ভোগ হইয়াছে। এক্ষণে অন্তরে কোন্ স্বর চলিতেছে জানিতে হইবে। ১২।৩৪ ÷ ১'৫৯।২২ = ৬ তিনা ২২ অর্থাৎ ওকার স্বরের মন্তব্যে বর্চম্বর ভোগ হইয়া সপ্তম অর্থাৎ অকার স্বর চুলিতেছে এবং তাহার মি ৩৮।১২ ভোগ হইয়াছে। অকার স্বরের কোন্ অবস্থা জানিতে হইবে, অতএব ১।৫৯।২২ ÷৫ = ০।২৩।৫২।২৪ স্কর্যাং ৩৮।১২ ÷২৩।৫২।২৪ — ১৯।১৯।৩৬ অর্থাৎ ওকার স্বরের অন্তরোদিত অকার স্বরের দ্বিতীয় বা কুমার অবস্থা চলিতেছে। অতএব স্বরাবস্থা ও ১ অ ২ ই৩ উ ৪ এ ৫ হওয়ায় অকারের ২য় বা কুমারাবস্থা হইল ; ইহার ৩য় বা তরুণ স্বর ইকার বলবান হইল এবং অন্তরাবস্থায় উদিত ওকার স্বর তিথি স্বরে বালক হওয়ায় স্বরজ্বর্ণে মাইআইভি জয়লাভ করিল। মিরিয়ান হইল না কেন ?

১।৫৯।২২ = ঘটাস্বর; ১।৫৯।২২ ÷ ১১ = ১০।৫১ — ঘটাস্বরের অন্তর স্বরের ভোগান্ধ; ঘটাস্বরের ভুক্তকাল ৩৮।১২ ÷ ১০।৫১ =

• ৩ ৫।৪৯ মর্থাৎ ঘটাস্বর অকারের অন্তরে ৪র্থ বা একার স্বর চলিতেছে। অতএব তাহার স্বস্থা গ্ব ১ ও ২ অই ৪ উ ৫

স্থৃতরাং মাত্রা স্বরের মধ্যে অকার স্বর তরুণ এবং ইকার স্বর বৃদ্ধ হইতেছে ; এই জন্ম নিরিয়ান হইল না।

দ্বিতীয় রেস ২।৪৫—

>>108 + 00 = 5018

১৩।৪ ÷ ১'৫৯।২২ — ৬ ৬।৮।১২ অর্থাৎ ঐ অকার স্বর; ইহার

অবস্থা।—এই রেদে ৫ মিনিটের অধিক সময় লাগিয়াছিল—৭৩:
১২ ÷ ২৩/৫২।২৪—৩ ১/৫৪।৪৮
২৩/৫২।২৪
অতএব অস্বরের বৃদ্ধাবস্থায়
স্বরাবস্থা উ ১ এ ২ ও ৩ অ ৪ ই ৫ হওয়ায় এবং অন্তরাবস্থায়
অকার স্বরু বৃদ্ধা হওয়ায় কুমার স্বরু এ ২ বলবান এইল এবং
উদিত স্বর উকার তিথিবরে বৃদ্ধা হওয়ায় এ স্বরের বর্ণে টারফুট
জয়ী হইল।

তৃতীয় রেস ৩/১৫—

>018 + 00 = >0108 : >0108 ÷ >16>15>=

ভ ১৮১২ ঐ অকার স্বর : ইহার অবস্থা ৯৮১২ ÷ ২৩।৫২।২৪=

৪<u>২'৩° ২৪</u> অভএব আ ফারের মৃতাবস্থায় ই ১ উ ২ এ ৩

ও ৪ অ ৫ হওয়ায় উ ২ বলবান হইল এবং উদিত বালস্বর ইকার তিথিস্থরে তরুণ হওয়ায় নামজ বর্ণস্বর অ ৩ স্থারের বর্ণে কার্লোজ জয়া হইল।

৪র্থ রেস ৩।৪৫—১৩।১৪ + ৩০ = ১৪।৪ ; ১৪।৪ ÷ ১।৫৯।২২

= ৭ ান হেও অতএব তিথিসার ওকারের অন্তরে ৮ম বা ইকার

স্বর চলিতেছে এবং তাহার লাদাহত মাত্র ভোগ হইয়াছে;
অতএব ইকার স্বরের বাল্যাবস্থায় স্বরাবস্থা ই ১ উ ২ এ ৩
ও ৪ অ ৫ ; বাল্যাবস্থায় ওয় স্বর এ ব্যুবান হইল এবং উদিত

ইকার স্বর তিথি স্বরের তর্ণ হওয়ায় এ স্বরের নামজ বর্ণহর
ই ৩ স্বরে নেছেছিটি জয়লাভ করিল।

শেষ্ট্রির বর্ষ । ১।৫৯।২৬ - ২।৫৯।২২ - ৭
 া৪৩।২৬ - ২৩।৫২।২৪ - ১।৫৯।২২ - ২৩।৫২।২৪ - ১।৫৯।২২ - ২৩।৫২।২৪

৬ষ্ঠ রেস ৪।৫০—১৪।৩৯ + ৩০ = ১৫।৯; ১৫।৯ ÷ ১।৫৯।২২
= ৭ <u>• 190 ২৬</u> এ ইকার সরে; তাবস্থা ৭৩।২৬ ÷ ২৩।৫২।২৪

২৩।৫২।২৪—৪ ২।৫৬।২৪ ই স্বরের ৫ম বা মৃতাবস্থা; স্থরাবস্থা উ ১ এ ২ ও ৩ অ ৪ ই ৫; মৃতাবস্থায় ২য় একার স্বর বলবান হইল, এবং একার স্বর তিথিতে মৃত হইলেও নামজ বর্ণ স্বর ই ৩ স্বরে এম্কিট্রাইওন জয়লাভ করিল, তাহার কারণ প্রথমে স্বর্বর্ণ একার থাকায় এম্ফিট্রাইওন হইল।

দ্বিতীয় উদাহরণ কলিকাতা রেস।

রিক্তা তিথি কৃষ্ণাচতুর্থী একার স্বর এ ও অ ই উ।

১৯.৮ অব্দের ২১শে ডিসেম্বর।

১ম রেস বেলা ২টা অন্তরোদিত ই স্বরের ২য় বা কুমার অবস্থায় অ ই উ এ ও । ২য় বা ৩ য় ই বা উ স্বরের নামজ ও৩ বা শৃথ স্থরে বোডেনহাম; (ববৌ) তিথিতে উদিত অ তরুণ।

২য় রেস ২।৩০ — অন্তরোদিত ই স্বরের ৩য় বা তরুণ অবস্থায় ও অ ই উ এ। ২য় বা কুমার অ স্বরের নামজ স্বর এ ৩ স্বরে টুফা। তিথিতে উদিত ও কুমার।

তয় রেস ৩— অন্তরোদিত ই স্বরের ৪র্থ বা নৃদ্ধাবস্থায় এ ও অ ই উ। ২য় বা কুমার ও স্বরের নঃমজ স্বর উঠ স্বরে গ্রেছফিল্ড্। তিথিতে উদিত এ বালক।

৪র্থ রেস ৩।৪৫ — অন্তরোদিত উ স্বরের ১ম বা বাল্যাবস্থায় উ এ ও অ ই। এইস্থানে ৪র্থ স্বর অকার বলবান হইয়া ডার্কনিজেও হইল।

৫ রেস ৪।১৫—অন্তরোদিত উ স্বরের ২য় বা কুমারাবস্থায় ই উ এ ও অ.। ২য় বা কুমার উ স্বরের বর্ণে পয়েগন্সান্ট হইল। তিথিতে উদিত ই বৃদ্ধ।

৬ ষ্ঠ রেস ৪।৪৫ — অন্তরোদিত উ স্বরের, ৩য় বা তরুণ অবস্থায় অ ই উ এ ও। ২য় ই স্বরের বর্ণে বা ৩য় উ স্থরের নামজ ই ২ বর্ণে মিছটুইষ্টিন হইল। অত স্বরের কোন অশ্ব নাই উদিত অ তিথিতে তরুণ।

তৃতীয় উদাহরণ কলিকাতা রেস।

' ভব্রাতিথি কৃষ্ণা ৭মী ইকার স্বর ই উ এ ও অ।

১৯১৮ অব্দের ২৪শে ডিসেম্বর।

১ম রেস ১।৫০—অন্তরোদিত উ স্বরের ৫ম বা মৃত্যু অবস্থায় এ ও অ ই উ। ৩য় অকার স্বরের বর্ণে ছিল্যাড়।

২য় রেস ২।২০—অন্তরোদিত এ স্বরের ২য় বা কুমারাবস্থায় উ এ ও অ ই। ৩য় ওকার স্বরের বর্ণে ভ্রাগার্ট।

তয় রেস ২।৫০ — অন্তরোদিত এ স্বরের ৩য় বা তরুণাবস্থায় ই উ এ ও অ। ৩য় একার স্বরের নামজ বর্ণ স্বর ই ৩ স্বরে মেডেনপাম।

৪র্থ রেস ৩।২০—অন্তরোদিত এ স্বরের ৪র্থ বা বৃদ্ধাবস্থায় আ ই উ এ ও। ৩য় উ স্বরের নামজ বর্ণ স্বর অও স্বরেভার্জ্জ।

৫ম রেস ৩।৫০—অন্তরোদিত এ স্বরের ৫ম বা মৃত্যু অবস্থায় ও অ ই উ এ। ২য় অ স্বরের বর্ণে ছাইনাইট।

৭ম রেস ৪।৫০—অন্তরোদিত ও স্বরের ২য় বা কুমারাবস্থায় এ ও অ ই উ। এই স্থানে চতুর্থ স্বর ইকার বলবান হইয়া নারেব হইল।

চতুর্থ উদাহরণ কলিকাতা রেস।

নন্দাতিথি কৃষ্ণা একাদশী অ স্বর, অ ই উ এ ও। ১৯১৮ অন্দের ২৮শে ডিসেম্বর।

১ম রেদ ১।৫০—- অন্তরোদিত উ স্বরের মৃত্যু অবস্থা এ ও অ ই উ। ৩য় অ স্বরের বর্ণে এবং নামজ বর্ণ স্বর এ৩ স্বরে ভারল্যাগুরোজ ও ট্যাফিজডার্লিং ডেড হিট।

২য় রেদ ২।১৫ — অন্তরোদিত এ স্বরের বাল্যাবস্থায় এ ও অ ই উ। এই স্থানে ৪র্থ স্বর ই বলবান হটয়া মিছটুইট্টিন হইল।

তয় রেস ২।৪৫— অন্তরোদিত এ স্বরের কুমারাবস্থায় উ এ ও ম ই। এই স্থানে ও ৪র্থ স্বর অ বলধান হুইয়া ভেরাস হুইল।

৪র্থ বেদ ৩।১১ — অন্তরোদিত এ স্বরের তরুণাবস্থায় ই উ এ ও অ। ২য় উ স্বরের নামজ বর্ণস্বর অ ৩ স্বরে ছিমরেক্স হইল।

৫ম রেস ৪ — সন্তুরোদিত এ স্বরের মৃতাবস্থায় ও অ ই উ এ। ৩য় ই স্বরের নামজ বর্ণস্বর ও৩ স্বরে লিটিলনান্।

৬ঠ রেস ৪।৩০ — শ্বন্তরোদিত ও স্বরের বাল্যাবস্থায় ও অ ইউএ। ৩য় ই স্বরের বর্ণে লিটিল্টার।

পম রেদ ৫—অন্তরোদিত ও স্বরের কুমারাবস্থায় এ ও অ ই উ। তয় ও স্বরের বর্ণে বোডেনহাম।

পঞ্চম উদাহণে কলিকাতা রেস।

জয়াতিথি কৃষণ ৩য়া উকারম্বর, উ এ ও অ হ

১৯১১ অব্দের ১৮ই জানুয়ারী

১ম রেম ২।৪৫—অন্তরোদিত উ স্বরের বৃদ্ধাবস্থায় ও অ ই উ এ। ২য় অকার স্বরেরবর্ণে কারলোজ।

২য় রেস ৩।১৫—অন্তরোদিত উ স্বরের মৃতাবস্থায় এ ও অ ই উ।

২য় ওকার স্বরের নামজ বর্ণস্বর উ৩ স্বরে পয়েগন্যান্ট ।
৩য় রেসে ৩৪৫—সম্ভরোদিত এ স্বরের বাল্যাবস্থায় এ ও
অ ই উ। ৩য় অকার স্বরের বর্ণে ছান্গ্রীব।

৪র্থ রেসে ৪।১ ৄ—অন্তরোদিত এ স্বরের কুমারাবস্থায় উ এ ও অ ই।

২য় একার স্বরের বর্ণে ফেয়ারীড়িম্।

৫ম রেদে ৪।৫০—অন্তরোদিত এ স্বদ্ধের তরুণাবস্থায় ই উ এ ও অ।

তয় একার স্বরের বর্ণে থান্ডার।

৬ষ্ঠ রেদে ৫।২০—অন্তরোদিত এ স্বরের মৃতাবস্থায় ও অ ই উ এ।

২য় অস্বরের বর্ণে ছেনেটর। ৫।২৩ মিনিট পর্য্যন্ত এ **স্বরের** চতুর্থ অবস্থা ছিল স্মৃতরাং ইহাকে ৫ম অবস্থায় ফেলা হইল।

৬ষ্ঠ উদাহরণ কলিকাতা রেস।

নন্দাতিথি কৃষ্ণাপ্রতিপদ অকার স্বর, অ ই উ এ ও ১৯১৯ অব্দের ১৫ই ফেব্রুয়ারী।

১ম রেস ৩— অন্তরোদিত ও স্বরের কুমারাবস্থায় এ ও অংই উ। ৩য় অং স্বরের বর্ণে ভাষ্ট ।

২য় রেস ৩।৩০—অন্তরোদিত ও স্বরের তরুণাবস্থায় উ এ ও অ ই।

্র ও স্বরের বর্ণে ব্যাচিলার্স প্রেম্পেক্ট ও লর্ডগ্রে ডেড্হিট।
তম রেম ৪—অন্তরোদিত ও স্বরের বৃদ্ধাবস্থায়ই উ এ
ও স্ব ই। ২য় উ স্বরের বর্ণে ষ্টার স্বফ ইণ্ডিয়া।

৪র্থ রেস ৪।৩০—অন্তরোদিত ও স্বরের মৃতাবস্থায় আ ই উ এ ও। ২য় ই স্বরের নামজ বর্ণস্বর ও৩ স্বরে বেড্টাহম্। ৫ম রেস ৫—অন্তরোদিত আ স্বরের বাল্যাবস্থায় আ ই উ এ ও।

তন্ত্র উ স্বরের, স্বরের নামজ বর্ণস্বর অও স্বরে ছেনপ্যারিজন।

৬ষ্ঠ রেদ গাঁ ০০ — অন্তরোদিত অ স্বরের কুমারাকস্থায় ও অ ই উ এ।

৩য় ই স্বরের নামজ বর্ণসর ও৩ স্বরে চায়নাএগ্।

সপ্তম উদাহরণ বারাকপুর রেস।

জয়া তিথি কৃষণা ৩য়া উকারস্বর, উ এ ও অ ই ১৯১৯ অব্দের ১১ই অক্টোবর।

্ব্বস ৩।১৫—অন্তরোদিত এ স্বরের কুমারাবস্থায় উ এ ও অ ই।

২য় এ স্বরের নামজ বর্ণস্বর ই ৩ স্বরে এমি।

২য় রেস গ্রাপকে—অন্তরোদিত এ স্বরের তরুণাবস্থায় ই উ এ ও অ।

২য় উ স্বরের নামজ বর্ণস্বর অও স্বরে বাল্ছাম্। ৩য় রেস ৪।১৫—অন্তরোদিত'এ স্ববের বৃদ্ধাবস্থায় অ ই উ এ ও।

২য় ই স্বরৈর নামজবর্ণ স্থর ও৩ স্বরে চ্যাটার বক্স।

৪র্থ রেস ১।৪৫— অন্তরোদিত এ স্বরের ৫ম বা ও স্বরের
১ম অবস্থায় ও অ ই উ এ।

তয় ই স্বরের বর্ণে জিলিয়।।

৫ম রেস ৫।:৫—অন্তরোদিত ও স্বরের কুমারাবস্থায় এ ও
 অ ই উ।

ৎয় অ স্বরের বর্ণে ডিক্।

অফীম উদাহরণ টালিগঞ্জ রেস। জয়াতিথি শুক্লা৮মী উস্বর, উ এ ও অ ই। ১৯১৯ অব্দের লো নভেম্বর। িএ ও অ।

৩য়,এ স্বরের নামজ বর্ণস্বর ই০ স্বরে মার্টিন। ২য় রেস ৪।৪৫—অন্তরোদিত ই স্বরের বাল্যাবস্থায় ই উ এ ও অ।

২য় উ স্বরের নামজ বর্ণস্বর ও৩ স্বরে কলম্বিয়া। ৩য় রেস ৪।১৫—অস্তরোদিত ই স্বরের তরুণাবস্থায় ও অ ই উ এ।

৩য় ই স্বরের নামজ বর্ণ স্বর ও৩ স্বরে চিংড়ি। ৪র্থ রেস ৪।৪৫—অন্তরোদিত ই স্বরের বৃদ্ধাবস্থায় এ ও অ ই উ।

২য় ও স্বরের নামজ বর্ণ স্বর উ ৩ স্বরে পার্টনারসিপ।

৫ম রেস ।।১০—অন্তরোদিত ই স্বাংরির মৃতাবস্থায় উ এ

ও অ ই।

২য় এ স্বরের বর্ণে থি ষ্টার।

নবম উদাহরণ টালিগঞ্জ রেস্।
নন্দাতিথি কৃষ্ণা ১ অ স্বর, অ ই উ এ ও।
১৯১৯ অব্দের ৮ই নভেম্বর।

১ম রেদ ৩—অন্তরোদিত অ স্বরের বাল্যাবস্থায় অ ই উ এ ও।

৩য় উ স্বরের বর্ণে পলিডার্লিং।

২য় রেস ৩২০—অন্তরোদিত অ স্বরের কুমারাবস্থাঁয় ও অ ই উ এ।

৩য় ই স্বরের বর্ণে মার্টিন।

ুর রেস ৪।১৫—মন্তুরোদিত অ স্বরের তরুণাবস্থায় এ ও অ ই উ।

২য় ও স্বরের বর্ণে ছাপিবয়।

৪র্থ রেস ৪।১৫—অন্তরোদিত অ স্বরের মৃতাবস্থায় ই উ এ ও অ।

২য় উ স্বরের নামজ বর্ণ স্বর অ ৩ স্বরে ভিক্টোরিয়া।

৫ম রেস ৪।৪৫ অন্তরোদিত ই স্বরের বাল্যাবস্থায় ই উ
এ ও অ।

৩য় এ য়বের বর্ণে স্পিক্দিট্র্থ

৬ ছ বেস বাচত স্বান্ত ই স্বরের কুমারাবস্থায় অ ই উ এ ও।

৩য় উ স্বরের বর্ণে পারফেক্টলেডি।

একণে দেখিতে পাওয়া যাইতেছে যে উল্লিখিত ৫৪টি রেদের মধ্যে ২১শে ডিসেম্বরের ৪র্থ রেদে ২৪শে ডিসেম্বরের ৭ম রেদে এবং ২৮শে ডিসেম্বরের ২য় ও ৩য় রেদে ২য় বা ৩য় স্বরে না হইয়া ৪র্থ স্বরের বর্ণে অশ্ব জয়া হইতেছে ইহার কারণ সংক্রেপে বুঝাইয়া দেওয়া যায় না অন্ততপক্ষে পক্ষ স্বর উদয় করিয়া পক্ষ তিথি এবং অন্তর স্বরের অবস্থা বিচার করিলে প্রাপ্ত হইবেন। বিচার যোড়শ স্বর বিচারে দেখিয়া লইবেন।

অসমর্থ পক্ষে ৫৪টি রেসের মধ্যে এই ৪টি বাদ দিলে শতকরা ৯২ পারমেন্ট তিথি অবস্থার উদিত স্বরের ২য় বা ৩য় স্বরের অশ্ব হইতেছে। ইহার স্থুল নিয়ম পূর্বের লিখিত হইয়ছে। কোন্ কোন্ স্থলে স্বরগণের স্বরক্ষ বর্ণে এবং নামজ স্বর বর্ণে অশ্ব জয়লাভ করিবে তাহারও একটি স্থুল নিয়ম প্রদত্ত হইয়ছে, কিন্তু তাহাও স্বতঃসিদ্ধ নহে, অভিজ্ঞতাবশে যতটুকু বুঝিয়াছি তাহাতে এই পর্যান্ত বলা যাইতে পারে যে, তিথি অবস্থায় উদিত স্বর তিথিস্বনে ছর্বল প্রায় স্বরজবর্ণে এবং তিথিস্বরে বলবান হইলে প্রায় নামজবর্ণস্বরে অশ্ব জয়লাভ করে। ইহাও বিচার গাপেক্ষ।

শুভতিথি স্বর দেখিয়া ঘোড়দৌড় খেলায় গমন করিলে কেহ কখনই হারিয়া আসিবেন না। ইহাভিন্ন পর্বর্জী অখ্যায়ে ভাৎকালিক চল্রের বিষয় লিখিত হইল। য়াহারা, ডিথি এবং তাৎকালিক চল্রু দেখিয়া বলবান স্বর স্থির করিবেন তাঁহারা একটি রেসেও হারিবেন না। কিন্তু নিজের শুভাশুভ দিনের প্রতি বিশেষ সতর্ক দৃষ্টি রাখিবেন, এবং সকলে বিশেষরূপে স্মরণ রাখিবেন যে, ঘোড়দৌড় খেলায় তিথিস্বরই একমাক্র প্রবঁল এবং প্রতীদ্বাহীন।

সপ্তম্ অধ্যায়।

তাৎকালিক চন্দ্র বিবরণ।

রাশিচক্রন্থ দ্বাদশ রাশিতে মেয রাশির আদি অশ্বিনীনক্ষত্র হইতে আরম্ভ করিয়া ২৭ দিনে চন্দ্র মেযাদি মীন পর্যান্ত দ্বাদশ রাশি পরিভ্রমণ করেন, অর্থাৎ প্রতি ২০ দিনে চন্দ্র এক এক রাশি ভোগ করিয়া থাকেন; ইহাই চন্দ্রের স্বাভাবিক গতি। এই ২০ দিনে চন্দ্র ২০ নক্ষত্র ভোগ করিয়া পরবর্ত্তী রাশিতে গমন করেন। প্রাচীন ঋষিগণ এই স্বরোদয় গণনায় চন্দ্রের অন্ত এক প্রকার গতি কল্পনা করিয়া গিয়াছেন। বঙ্গদেশের ছর্ভাগ্য এই স্বরোদয় বা তাৎকালিক চন্দ্রের বিষয় শিক্ষা দিতে পারেন, এমন এক ব্যক্তিকেও দেখিতে পাওয়া যায় না। আমি অনেক চেষ্টা করিয়াও শাস্ত্র মর্ম্ম অবগত হইতে পারি নাই; তবে তাৎকালিক চন্দ্র কাহাকে বলে এবং রেস খেলার সহিত তাহার কি সম্বন্ধ, এই বিষয়ে পরীক্ষা দ্বারা যতদ্র অবগত হইতে পারিয়াছি, সাধারণের নিকট প্রকাশ করিতেছি।

অবিষ্যাদি ইন্দু ভুক্তানি ভানি ষষ্ঠিইতানি চ,
'স্বভুক্তনাড়ীসংযুক্তং দ্বিন্ধং নন্দ হৃতং ব্রিধা।
দিনেন্দু ভুক্তভাগদি জায়তে চেষ্টকালিকঃ॥
উদয়াদিষ্ট নাডাস্ত ষড়গুণা স্তত্ৰ যোজ্যেং।
ব্রিংশভাগাপ্তরাশ্যাদি শ্চন্দ্রভংকালসম্ভবঃ॥

অর্থাৎ ইষ্টকালে অধিনী নমত ইহতে আইন্ড করিয়া যে কয়েক নক্ষত্র ভোগ করিয়া চক্র বর্ডমান নক্ষত্র ভোগ করিছে-ছেন, সেই চ্ছেড্ড নক্ষত্রগকে ৬০ গুণ করিয়া ভাষার সহিত ইষ্টকাল পর্যান্ত বর্ত্তমান নক্ষত্রের যত দণ্ড পলাদি ভোগ হইয়াছে যোগ করিয়া, ভাহাকে ৯ দিয়া ত্রিধা অর্থাৎ তিন প্রকারে ভাগ করিতে হইবে। এই তিধা অর্থে তিনবার নহে—তিন প্রকার অर्थार पछ. शन এवः অনুপলে ভাগ করিতে ইইবে। ইহাই চন্দ্রের ভাৎকালিক রাশিচ্তাংশ স্থিত। ইংার সহিত, সেই দিবসের সুর্য্যাদয় ইইতে ইছকাল প্রান্ত দ্রাদিকে ৬ গুণ করিয়া যোগ করিয়া ৩০ দিয়া ভাগ করিলে চন্দ্রের তাৎকালিক দৈনিক অবস্থিতি প্রাপ্ত হওয়া যায়। যদি রাশিসংখ্যা দাদশের অধিক হয়, ভাষা ইইলে ভাষাকে :২ দিয়া ভাগ দিয়া অবশিষ্ঠাংশকে ভুক্তরাশি এবং ভগ্নাংশে তৎপরহতী রাশির ভুক্ত অংশাদি নির্ণয় করিবে। যথা

আম্দিবসে মুগশিরা নক্ষতের তিশ্দও ভোগ ইইয়াছে ৄ ইহার ভাৎকালিক চন্দ্রঃ—

অধিনী ইইতে জেহিণা পহান্ত ৪ নক্ষত ভোগ করিয়। চল্লু ৫ম নক্ষতের তিশ দণ্ড ভোগ করিয়াছেন, অতএব ৪×৬০ +৩০=২৭০: ২৭০×২=৫৪০

৫৪०÷৯=৬০ অর্থাৎ চক্র ডংকালে তাহার স্বাভাবিক গতিবশে বাশির চক্রের ৬০ অংশ বা ডিগ্রি ভোগ করিয়া ৬১ অংশে পতিত হইলেন। অর্থাৎ মেষ ও বৃষ রাশি ভোগ করিয়া মিথুনে পতিত হইলেন। সুর্যোদয় কাল হইতে মুগশিরা নক্ষত্রের এই ত্রিশ সভের কাল— দণ্ড ২০৷২৫ পল গ্রহণ করা গেল; অতএব

২•।২৫ × ৬ = ১২২।৩০ ইহার সহিত পূর্ব্বলব্ধ ৬০ অংশ যোগ করিলে ১২২।৩০ + ৬০ = ১৮২।৩০

অর্থাৎ ইষ্টকালে চন্দ্র মেষ হইতে ৬ রাশি গমন করিয়া ৭ম অর্থাৎ তুলা রাশির তৃতীয় অংশে উপস্থিত হইয়াছেন। অর্থাৎ তাঁহার স্বাভাবিক গতির স্থিতিস্থান মিথুন রাশির আদি হইতে

৪ রাশি অভিক্রেম করিয়া পঞ্চম রাশির তৃতীয় অংশে গমন করিয়াছেন। *

স্বরোদয় শাস্ত্রনাই যে তাৎকালিক চল্ডের কথা বলা হইল, তাহাতে ভুক্ত নক্ষত্রাংশ গণনা নিভূলি হইলেও ভোগ্য নক্ষত্রের জংশ প্রকৃত হয় না; কারণ, শাস্ত্রকারগণে নক্ষত্র পরিমাণ ৬০ দণ্ড অবলয়ন করিয়া এই নিয়ম বিধান করিয়া গিয়াছেন। তথাপিও এই গণনায় প্রকৃত চক্রস্থানের ক্ষেক মিনিট মাত্র তফাৎ হয়।

এই জন্ম তাৎকালিক চন্দ্র-গণনাভিলাষী ব্যক্তিগণ নক্ষত্র মান হইতে ত্রৈরাশিকে ভোগ্য নক্ষত্রের চন্দ্র-স্থান অবগত হইবেন;

জ্যোতিষশাস্ত্রে বিশেষরূপ ব্যুৎপত্তি না থাকিলে, তাৎ-

কালিক চন্দ্র-বলে কোন্ স্বর বলবান হইবে, অবগত হওয়া ষায় না ; দে সকল বিচার প্রদর্শন• করিলে অতি অল্প সংখ্যক লোকের স্থেবিধা হইলেও অধিকাংশ লোকের পক্ষে অত্যম্ভ জটিল হইয়া পড়িবে বলিয়া দে বিচার পরিত্যক্ত হইল । য়াহা-দিগের জ্যোতিষশাস্ত্রে বুংপত্তি মাছে, তাঁহারা চেষ্টা করিলেই বুঝিতে পারিবেন। যদি কেবলমাত্র চন্দ্র বিচার করিলে সাধারণে প্রকৃত বলবান স্বর অবগত হইতে পারিতেন, তাহা হইলে ইহা বুঝাইবার চেষ্টা করিতাম , কিন্তু শাস্ত্রে লিখিত আছে—"চন্দ্রবং সর্বাখেটান্ কুর্যান্তংকালসম্ভবান্" অর্থাৎ চল্দ্রের আয় সর্বপ্রহেরও তংকাল-স্থিতি নির্ণয় করিতে হইবে। সাধারণের পক্ষে তাহা নিতান্তই অসম্ভব। একটি উদাহরণ দেখাইয়া আমাদিগের কথার সত্যতা প্রমাণ করিতেছি ।

আমাদিগের প্রদত্ত উদাহরণগুলির মধ্যে হয় উদাহরণ অর্থাৎ ইং ১৯১৯ অব্দের ১৮ই জানুয়ারা তারিখে চন্দ্র ১ম, ২য় এবং ৩য় রেদের সময় পর্যান্ত কর্কট রাশিতে এবং ৪র্থ, ৫ম এবং ৬য়্র রেদের সময়ে সিংহ রাশিতে ছিলেন, অর্থাৎ উক্ত দিবস চন্দ্র বেলা ৪৮০ মিনিটে সিংহরাশিতে গমন করিয়াছিলেন। আমাদিগের উল্লিখিত নিয়মানুসারে তাৎকালিক চন্দ্র করিয়া দেখিতে পাওয়া গেল—১ম, ২য়, ৩য় এবং চতুর্থ রেসের সময় পর্যান্ত চন্দ্র তাৎকালিক গতিবশে ধন্থ রাশিতেছিলেন এবং ৫ম ও ৬য়্র রেসের সময়ে মকর রাশিতে গমন করিয়াছিলেন।

ধনুরাশির অধিপতি বৃহস্পতি এবং বৃহস্পতির অধিপতি উ-স্বর: এই উ-স্বর তাৎকালিক চন্দ্রবলে বলবান হওয়ায় ১ম রেদে তাহার নামজ বর্ণস্বর অ ৩, স্বরে কার্লোজ ২য় রেদে, উ-স্বরের স্বরবর্ণে পয়েগ্স্থান্ট, ৩য় রেসে উ-স্বরের নামজ বর্ণস্বর অ ৩ স্বরে ছানগ্রীব জয়লাত করিল : কিন্তু ৪র্থ রেসে উ-স্বরের নামজ বর্ণম্বর এ ৫ ম্বরে ফেয়ারী ডিম জয়লাভ করিল; এবং তৎপরের ছুইটি রেসে চন্দ্র মকররাশিতে গমন করিলে ৫ম রেদে ওকার স্বরের নামজ বর্ণস্বর উ ৩ স্বরের বর্ণে কোন অশ্ব না থাকায় এ ২ স্বরে থান্ডার জয়ী হইল এবং ৬ ছ রেসে উকার বা ওকার স্বরের বর্ণে কোন অশ্ব ছিল না; এবং এ ২স্বরের ফুগলুলেডি জয়লাভ করিতে পারিল না; তাহার কারণ, মকররাশির চন্দ্রবলু তংকালে রবি গ্রহণ করিয়াছিলেন। এ সকল বিচার অত্যন্ত কঠিন, তবে তাৎকালিক চল্রের বিষয় বলিবার ভাৎপর্য্য এই যে, যে রাশিতে তাৎকালিক চন্দ্র অব-স্থান করেন, অধিকাংশ ক্ষেত্রে সেই রাশিস্বরই বলবান হয়। তাংকালিক চল্র তিথিম্বর বিচারেও সহায়তা করে। যিনি কালজ অষ্টস্বর এবং তাৎকালিক চন্দ্ররাশিস্বর বিচার করিয়া গণনা করিবেন, তিনি সর্বস্থলেই জয়ী অশ্ব বাহির করিতে পারিবেন। কিন্তু আপনার দিনচর্য্যার কথা বিশ্বৃত হইবেন না। বৃদ্ধ, মৃত কিংবা আপনার বালকস্বরের প্রথমার্দ্ধে কখনই ভাগাযুদ্ধে প্রবৃত্ত হইবেন না; প্রবৃত্ত হইলে পরাজ্ঞরেব সম্পূর্ণ সম্ভাবনা।

সকলেই বিশেষ করিয়া শ্বরণ রাখিবেন, শান্ত্রামুশাসন বাক্য পালন ক্রিয়া কাহাকেও একটিমাত্র গণনা করিতে বলিতেছি না। এবং শনি ও মঙ্গলবারে স্বরশান্ত্র আলোচনা করিতেও নিষেধ করিতেছি না; কেবলমাত্র, আপনারা নিজের শুভাশুভ দিনের প্রাত বিশেষ সতর্ক দৃষ্টি রাখিবেন; কারণ, যদি আপনার বৃদ্ধ, মৃত্যু বা বালকস্বর উদয়ের দিনে—বালক স্বরের প্রথমার্দ্ধ একান্ত পরিবর্জনীয়—ভাগ্যদেবীর সহিত দ্বন্ধ্যুদ্ধে প্রবৃত্ত হন, আপনি কখনই শুভফল আশা করিবেন না। কিন্তু যে দিনে আপনার কুমার বা তরুণ স্বর উদয় হইবে, আপনি সে দিনে— ভাগ্যদেবী আপনার প্রতি নিতান্ত বিরূপ হইলেও—তাঁহাকে পরাজয় করিয়া ধৃত কবিয়া লইয়া আসিতে পারিবেন। অশুভ তিথিস্বর সংক্রোমক ব্যাধির স্থায় প্লবশ্য পরিহার্য্য।

শেষ কথা

বাঙ্গালা পঞ্জিকার মধ্যে একমাত্র বিশুদ্ধ সিদ্ধান্ত পঞ্জিকাই ঘোড়দৌড় খেলায় ব্যবহার করিবেন, অন্থ পঞ্জিকা ব্যবহার করিবেন না। কারণ, সে সকল পঞ্জিকার ক্ষুটাদি সন্দেহ-জনক; তবে নাবিক পঞ্জিকা ব্যবহার করিতে পারিলেই সর্ব্বাপেক্ষা ভাল হয়। এই পুস্তকের গণনাদি বিশুদ্ধ সিদ্ধান্ত পঞ্জিকা অবলম্বনে গণিত। সর্ব্বাশেষে নিবেদন, পুস্তক ভ্রম-প্রমাদ-বিহীন করিবার জন্ম যথাসাধ্য চেষ্টা করা গিয়াছে; কিন্তু সাদ-বিহীন করিবার জন্ম যথাসাধ্য চেষ্টা করা গিয়াছে; কিন্তু পান. প্রকাশকের নিকট লিথিয়া পাঠাইলে অনুগৃহীত হইব। ক্রুটী মার্জ্জনা করিবেন।

শ্রীস্থরেন্দ্র নাথ রায